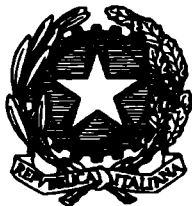


*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 25 agosto 1999

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel 2° trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel 2° trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL 1° TRIMESTRE 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

| NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | DATA REG.NE | SCADENZA AUTOR.NE | INDICAZIONE DI PERICOLO | ATTIVITA (1) | FORM (2) | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO |
|--------|------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| 10004 | AGRIMIX PRO | AGRIMIX S.R.L. | 07/04/99 | 07/04/04 | IRRITANTE | FIT | AL | GIBBERELLINE | 1,8 g. |
| 10005 | SCOTT'S WEEDCONTROL | SCOTT'S EUROPE B.V. | 09/04/99 | 09/04/04 | ESENTE DA CLASS.NE | DIS | GR | BENZILADENINA-6 D-2,4 | 1,8 g. 0,80 g. |
| 10006 | QUILFOS EC | SCAM S.R.L. | 09/04/99 | 09/04/04 | NOCIVO | INS | EC | DICAMBA | 0,12 g. |
| 10007 | PERMETRINA 7 | ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. | 09/04/99 | 09/04/09 | IRRITANTE | INS | EC | QUINALFOS PERMETRINA | 25 g. 7 g. |
| 10008 | IDROX MANICA | MANICA S.P.A. | 09/04/99 | 09/04/09 | IRRITANTE | FUN | WP | RAME IDROSSIDO | 25 g. |
| 10009 | GIBGRO 20% | AGRIMIX S.R.L. | 09/04/99 | 09/04/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FIT | TB | ACIDO GIBBERELLICO (A3) | 20 g. |
| 10010 | GRASP 40 WG | SOLPLANT S.P.A. | 12/04/99 | 12/04/04 | IRRITANTE | DIS | WG | TRALCOXIDIM | 40 g. |
| 10011 | GRASP 80 WG | SOLPLANT S.P.A. | 12/04/99 | 12/04/04 | IRRITANTE | DIS | WG | TRALCOXIDIM | 80 g. |
| 10012 | CHEM-RICE 450 SC | CHIMIBERG S.R.L. | 12/04/99 | 12/04/04 | ESENTE DA CLASS.NE | DIS | SC | PROPANIL | 38,7 g. |
| 10013 | TORNADO SC | FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH | 12/04/99 | 12/04/04 | ESENTE DA CLASS.NE | DIS | SC | METAMITRON | 70 g. |
| 10014 | AGROSTIM | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. | 12/04/99 | 12/04/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FIT | SP | ACIDO GIBBERELLICO (A3) | 9 g. |
| 10015 | FOSETYL | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. | 12/04/99 | 12/04/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WP | FOSETIL ALLUMINIO | 80 g. |
| 10016 | ARGO | AGROSOL S.R.L. | 12/04/99 | 12/04/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WP | IPIODIONE | 50 g. |

| NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | DATA REG.NE | SCADENZA AUTOR.NE | INDICAZIONE DI PERICOLO | ATTIVITA' (1) | FORM (2) | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO |
|--------|-----------------|--------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|
| 10017 | KHAPRI | AGROSOL S.R.L. | 12/04/99 | 12/04/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | SL | PROPAMOCARB | 66,5 g. |
| 10018 | TRIASOL | SOCOA TRADING S.R.L. | 20/04/99 | 17/12/02 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WP | TRIADIMEFON ZOLFO | 2 g. 50 g. |
| 10019 | BOLL | GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V. | 20/04/99 | 12/02/04 | IRRITANTE | FIT | SL | ETEFON | 39 g. |
| 10020 | FITOSTIM L | AGROSOL S.R.L. | 20/04/99 | 10/06/01 | ESENTE DA CLASS.NE | FIT | SL | ACIDO GIBBERELLICO (A3) | 2 g. |
| 10021 | HOOK | AGROSOL S.R.L. | 20/04/99 | 15/09/02 | ESENTE DA CLASS.NE | DIS | SL | DICAMBA | 16 g. |
| 10022 | KHEMET | MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD | 20/04/99 | 14/05/03 | MOLTO TOSSICO | INS | SL | METOMIL | 18,5 g. |
| 10023 | ARAMIL | MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD | 20/04/99 | 20/04/09 | NOCIVO | FUN | WP | BENOMIL | 48 g. |
| 10024 | OASIS | HOECHST SCHERING AgrEvo GMBH | 04/05/99 | 04/05/04 | NOCIVO | FUN | SC | PIRIMETANIL | 18,9 g. |
| 10025 | VISION | AGREVO ITALIA S.R.L. | 04/05/99 | 04/05/04 | NOCIVO | FUN | SC | FLUQUINCONAZOLO PIRIMETANIL | 4,7 g. 18,9 g. |
| 10026 | ALIADO R BLU | COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A. | 06/05/99 | 01/10/03 | IRRITANTE | FUN | WP | FLUQUINCONAZOLO CIMOANIL | 4,7 g. 3 g. |
| 10027 | LOGRADO | COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A. | 06/05/99 | 02/12/01 | ESENTE DA CLASS.NE | DIS | SL | RAME IDROSSIDO GLIFOSATE | 20 g. 30,4 g. |
| 10028 | ALIADO 4-40 CM | COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A. | 06/05/99 | 31/01/05 | IRRITANTE | FUN | WP | CIMOANIL MANCOZEB | 4 g. 40 g. |
| 10029 | KING | CHIMIBERG S.R.L. | 24/05/99 | 24/05/09 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | SC | RAME SOLFATO | 24 g. |
| 10030 | EUCRITT RAME | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 24/05/99 | 24/05/04 | IRRITANTE | FUN | WP | METALAXIL RAME OSSICLORURO | 5 g. 40 g. |
| 10031 | SANAZOLE 250 EC | DOW AGROSCIENCES B.V. | 24/05/99 | 24/05/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | EC | PROPICONAZOLO | 25,4 g. |

| NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | DATA REG.NE | SCADENZA AUTOR.NE | INDICAZIONE DI PERICOLO | ATTIVITA' (1) | FORM (2) | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO |
|--------|----------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|------------------|-------------|--|-------------------|
| 10032 | TRIAZOL COMBI | AGRIM S.R.L. | 24/05/99 | 24/05/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WP | ZOLFO | 50 g. |
| 10033 | ETEDOR | AGRIMPORT S.P.A. | 24/05/99 | 12/02/04 | IRRITANTE | FIT | SL | TRIAMENOL | 2,5 g. |
| 10034 | ALIADO WDG | COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A. | 24/05/99 | 16/02/03 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WG | ETEFON CIMOANIL | 39 g. 30 g. |
| 10035 | MASSOMIL 18 L | COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A. | 24/04/99 | 17/03/04 | MOLTO TOSSICO | INS | EC | METOMIL | 18,4 g. |
| 10036 | PLANTACUR | COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A. | 24/05/99 | 10/02/08 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | SL | PROPAMOCARB | 66,5 g. |
| 10037 | KEMIFAM TRIO | AGREVO ITALIA S.R.L. | 24/05/99 | 24/05/09 | ESENTE DA CLASS.NE | DIS | EC | ETOFUMESATE | 12,2 g. |
| 10038 | TASK | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. | 25/05/99 | 29/12/02 | IRRITANTE | DIS | WG | DICAMBA | 60,8 g. |
| 10039 | RAFT | RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. | 25/05/99 | 25/05/02 | NOCIVO | DIS | SC | RIMSULFURON OXADIARGYL | 3,2 g. 35,8 g. |
| 10040 | DELAN WG | CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. | 25/05/99 | 25/05/04 | IRRITANTE | FUN | WG | DITIANON | 66 g. |
| 10041 | NAXOS | AGROSOL S.R.L. | 25/05/99 | 25/05/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WP | FENARIMOL | 6 g. |
| 10042 | POLTIGLIA BORDOLESE M | PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L. | 25/05/99 | 25/05/09 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WP | RAME SOLFATO | 13 g. |
| 10043 | MIXIDAN R WG | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 25/05/99 | 25/05/04 | IRRITANTE | FUN | WG | METALAXIL RAME OSSICLORURO | 5 g. 40 g. |
| 10044 | FOSIM MZ | AGRIMIX S.R.L. | 25/05/99 | 25/05/04 | IRRITANTE | FUN | WP | FOSETIL ALLUMINIO | 44 g. |
| 10045 | GIBGRO 10% | AGRIMIX S.R.L. | 25/05/99 | 25/05/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FIT | SP | MANCOZEB ACIDO GIBBERELLICO (A3) | 26 g.. 10 g. |
| 10046 | POLTIGLIA CAFFARO 20 DF | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 26/05/99 | 26/05/09 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WG | RAME SOLFATO | 20 g. |

| NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | DATA REG.NE | SCADENZA AUTOR.NE | INDICAZIONE DI PERICOLO | ATTIVITA' (1) | FORM (2) | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO |
|--------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|------------------|-------------|-------------------------------|----------------|
| 10047 | FUNGRAL | RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. | 26/05/99 | 26/05/04 | IRRITANTE | FUN | WP | FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB | 35 g 35 g. |
| 10048 | KUMULUS TECNO | SOLPLANT S.P.A. | 26/05/99 | 26/05/09 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WG | BENALAXIL ZOLFO | 2,5 g 80 g. |
| 10049 | DURSBAN 75 WDG | DOW AGROSCIENCES B.V. | 26/05/99 | 26/05/04 | ESENTE DA CLASS.NE | INS | WG | CLORPIRIFOS | 75 g. |
| 10050 | FAVORIT | ERREGI S.R.L. | 31/05/99 | 31/05/04 | ESENTE DA CLASS.NE | INS | SC | DELTAMETRINA | 1,5 g. |
| 10051 | THIRAS | AGROSOL S.R.L. | 31/05/99 | 31/05/04 | TOSSICO | INS | WP | ENDOSULFAN | 32,5 g. |
| 10052 | ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE | ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A. | 31/05/99 | 31/05/09 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | DP | RAME SOLFATO ZOLFO | 5 g. 50 g. |
| 10053 | SANVEX-SG | SIPCAM S.P.A. | 31/05/99 | 31/05/04 | ESENTE DA CLASS.NE | INS | SG | CARTAP | 20 g. |
| 10054 | SWORD | SIPCAM S.P.A. | 31/05/99 | 31/05/09 | IRRITANTE | INS | WP | BUPROFEZIN | 25 g. |
| 10055 | PROVADO PIN | BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA | 03/06/99 | 24/07/01 | ESENTE DA CLASS.NE | INS | PR | IMIDACLOPRID | 2,5 g. |
| 10056 | DODINA 65 WG | STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. | 03/06/99 | 03/06/04 | IRRITANTE | FUN | WG | DODINA | 65 g. |
| 10057 | ARPEL WDG | SCAM S.R.L. | 03/06/99 | 03/06/04 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WG | FOSETIL ALLUMINIO | 80 g. |
| 10058 | COLLOIZOL | STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. | 21/06/99 | 21/06/09 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WP | ZOLFO | 80 g. |
| 10059 | PROMESS | CHIMAC-AGRIPHAR S.A. | 21/06/99 | 28/08/02 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | SL | PROPAMOCARB | 66,7 g. |
| 10060 | METOGOLD 19 L | AGRIMPORT S.P.A. | 21/06/99 | 21/06/09 | MOLTO TOSSICO | INS | EC | METOMIL | 18,4 g. |
| 10061 | AMPELOSAN COMBI | DOW AGROSCIENCES B.V. | 21/06/99 | 21/06/09 | NOCIVO | FUN | WP | OXADIXIL FOLPET | 10 g 35 g. |
| 10062 | PANCIL | ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. | 21/06/99 | 14/01/05 | ESENTE DA CLASS.NE | FUN | WP | FOSETIL ALLUMINIO | 80 g. |

| NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | DATA REG.NE. | SCADENZA AUTOR.NE. | INDICAZIONE DI PERICOLO | ATTIVITA (1) | FORM (2) | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO |
|--------|-------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-------------|---|-----------------------|
| 10063 | TOPIK 80 EC | NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A. | 21/06/99 | 30/09/01 | IRRITANTE | DIS | EC | CLODINAFOP- PROPARGYL CLOQUINTOCET MEXYL | 8,2 g. 2,06 g. |

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

| DATA D.M. | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO | ATTIVITA (1) | FORM. (2) | TIPO DI AUTORIZZAZIONE | SCADENZA REG.NE. |
|-----------|--------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---|---------------------|
| 07/04/99 | 4710 | ALLETTE | RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. | FOSETIL ALLUMINIO | 80 g. | FUN | MG | MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA | |
| 07/04/99 | 8105 | CIMORAM | SCAM S.R.L. | CIMOXANIL RAME OSSICLORURO | 4 g. 38 g. | FUN | WP | RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, MOD. COMPOSIZIONE (COFOR- MULANTI), EST. IMPIE- GO, AUTORIZZAZIONE CONF. TO IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI | |
| 07/04/99 | 9501 | KAY TEE 19827 | NEW AGRI S.R.L. | RAME SOLFATO | 5,5 g. | FUN | SC | EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA | 16/02/03 |
| 28/04/99 | 789 | ACARCID | SCAM S.R.L. | DICOFOL TETRADIFON | 15,4 g. 7,5 g. | ACA | EC | MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE | |
| 28/04/99 | 2952 | POLVERE CAFFARO | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME E CALCIO OSSICLORURO | 16 g. | FUN | WP | EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA | |
| 28/04/99 | 3628 | CUPROCAFFARO | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME OSSICLORURO | 50 g. | FUN | WP | EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA | |
| 28/04/99 | 9008 | CUPROCAFFARO WG | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME OSSICLORURO | 50 g. | FUN | SG | EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA | 02/12/06 |

| DATA D.M. | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO | ATTIVITA (1) | FORM. (2) | TIPO DI AUTORIZZAZIONE | SCADENZA REG.NE |
|-----------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------------|--------------|--|--------------------|
| 28/04/99 | 5052 | NEORAM BLU | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME OSSICLORURO | 30 g. | FUN | WP | EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA | |
| 28/04/99 | 4879 | FRAL 3 | CIFO S.P.A. | NAA | 3 g. | FIT | AL | CAMBIO NOME DA ANTICASCOLA CIFO, MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI) | |
| 28/04/99 | 5333 | GIBRESOL | CIFO S.P.A. | ACIDO GIBBERELLICO (A3) | 4,9 g. | FIT | AL | EST. IMPIEGO | |
| 28/04/99 | 5581 | GIBERELLINA CIFO | CIFO S.P.A. | ACIDO GIBBERELLICO (A3) | 18 g. | FIT | TB | MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO | |
| 28/04/99 | 7019 | ALFRUT | CIFO S.P.A. | NAA | 3,5 g. | FIT | AL | CAMBIO NOME DA REGINAL PERO, EST. IMPIEGO | |
| 28/04/99 | 8546 | MIRO | AGREVO ITALIA S.R.L. | FENPIROXIMATE | 5,04 g. | ACA | SC | RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, MOD. ETICHETTA, REVOCA PROD.NE PRESSO STAB. HOECHST (NOVA MILANESE) | 30/11/04 |
| 12/05/99 | 441 | TYONAL 90 | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. | ZOLFO | 90 g. | FUN | WP | EST. IMPIEGO, STABILIMENTI ED AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI | |
| 12/05/99 | 3155 | PASTA CAFFARO | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME OSSICLORURO | 25 g. | FUN | SC | EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA | |
| 12/05/99 | 3188 | POLTIGLIA CAFFARO 20 | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME SOLFATO | 20,2 g. | FUN | WP | EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. ETICHETTA | |
| 12/05/99 | 4775 | POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME SOLFATO | 13 g. | FUN | WP | EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA | |

| DATA D.M. | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO | ATTIVITA (1) | FORM. (2) | TIPO DI AUTORIZZAZIONE | SCADENZA REG.NE |
|-----------|--------|---|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---|--------------------|
| 12/05/99 | 6990 | PASTA CAFFARO NON COLORATA | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME OSSICLORURO | 25 g. | FUN | SC | EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA | |
| 12/05/99 | 9356 | AFIDAGRO | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. | PIRIMICARB | 25 g. | AFI | WP | EST. IMPIEGO, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI | 06/03/06 |
| 24/05/99 | 2933 | NEORAM | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME OSSICLORURO | 40 g. | FUN | WP | EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA | |
| 24/05/99 | 5372 | LANDAL B | SILIA S.P.A. | BENTAZONE | 40,5 g. | DIS | AL | RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO | |
| 24/05/99 | 7249 | AGROFEN | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. | FENITROTION | 45 g. | INS | EC | CAMBIO NOME DA GEA- FEN, EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA | |
| 24/05/99 | 7914 | BLAST LS | MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L. | BENTAZONE | 37,5 g. | DIS | DP | RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO | |
| 24/05/99 | 9107 | SUMISCLEX 50 WG | CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. | PROCIMIDONE | 50 g. | FUN | WG | MOD. ETICHETTA | 29/01/07 |
| 24/05/99 | 9924 | SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI- BILI | CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. | PROCIMIDONE | 50 g. | FUN | WG | MOD. ETICHETTA, EST. STABILIMENTI | 01/02/09 |
| 25/05/99 | 8539 | SABITIANE | ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. | DINOCAP MICLOBUTANIL | 32,9 g. 7,6 g. | AF | EC | EST. IMPIEGO | 30/11/04 |
| 25/05/99 | 9564 | DUO-KAR | ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. | DINOCAP MICLOBUTANIL | 7,6 g. 7,6 g. | FUN | EC | EST. IMPIEGO | 30/11/04 |
| 25/05/99 | 9578 | SWITCH | NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A. | FLUDIOXONIL CIPRODINIL | 25 g. 37,5 g. | FUN | WG | EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA | 02/04/03 |
| 31/05/99 | 3500 | CARPENE PB 65 | ISAGRO ITALIA S.P.A. | DODINA | 65 g. | FUN | WP | EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA | |

| DATA D.M. | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO | ATTIVITA' (1) | FORM. (2) | TIPO DI AUTORIZZAZIONE | SCADENZA REG.NE |
|-----------|--------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|---------------|-----------|--|-----------------|
| 31/05/99 | 8184 | CHALLENGE | RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. | ACLONIFEN | 49 g. | DIS | SC | EST. IMPIEGO | 05/02/06 |
| 07/06/99 | 9663 | BEAM | DOW AGROSCIENCES B.V. | TRICICLAZOLO | 75 g. | FUN | WP | AUTORIZZAZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI | 04/06/03 |
| 07/06/99 | 9745 | REGENT 500 FS | RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. | FIPRONIL | 41 g. | INS | FS | MOD. ETICHETTA | 09/09/03 |
| 07/06/99 | 9746 | REGENT G | RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. | FIPRONIL | 2 g. | INS | GR | MOD. ETICHETTA | 09/09/03 |
| 09/06/99 | 565 | FUMATHANE 510 | BASLINI S.P.A. | METAM-SODIUM | 42,2 g. | IFD | FU | CAMBIO NOME DA FUMATHANE. MOD. COMPOSIZIONE ED ETICHETTA | |
| 09/06/99 | 4810 | ACARNET EC | SEPRAN S.R.L. | DICOFOL | 18,5 g. | ACA | EC | RICLASSE DA NOCIVO AD ESENTE. EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA) | |
| 09/06/99 | 8093 | PENNPPOS AG | ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L. | CLORPIRIFOS | 21,5 | INS | CS | EST. IMPIEGO | |
| 16/06/99 | 9457 | DITHANE 70 WDG | ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. | MANCOZEB | 70 g. | FUN | WG | CAMBIO NOME DA DITHANE 75 WDG. EST. STABILIMENTO E MOD. COMPOSIZIONE | 23/12/06 |
| 16/06/99 | 9572 | CELEST AP | NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A. | METALAXIL FLUDIOXONIL | 1,9 g 24 g. | FUN | SC | CAMBIO NOME DA MAXIM. EST. TAGLIE | 26/03/03 |
| 21/06/99 | 4012 | RELDAN 22 | DOW AGROSCIENCES B.V. | CLORPIRIFOS METILE | 22,1 g. | INS | EC | EST. IMPIEGO. MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) | |

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

| DATA DM | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO | ATTIVITA' (1) | FORM. (2) | TIPO DI AUTORIZZAZIONE | SCADENZA REG.NE |
|----------|--------|-------------------|---|---------------------------------|----------------|---------------|-----------|--|-----------------|
| 07/04/99 | 5015 | METOMATE | MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD | METOMIL | 25,6 g. | INS | WP | AUT. NE CONF. TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI | |
| 07/04/99 | 5724 | METOMIL ISAGRO | ISAGRO S.P.A. | METOMIL | 22,5 g. | INS | WP | CAMBIO NOME DA METHOMYL ISAGRO ED AUT. NE IMPOR- TAZIONE | |
| 07/04/99 | 6313 | PREFIX SG | CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. | DICLOBENIL | 6,75 g. | DIS | GR | EST. STABILIMENTO | |
| 07/04/99 | | VARI PRODOTTI | UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. | | | | | PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. | |
| 07/04/99 | 8740 | ANDALIN | UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. | FLUCICLOXURON | 22,7 g. | ACA | EC | PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. | 23/03/00 |
| 07/04/99 | 9599 | CURAME | MANICA S.P.A. | CIMOXANIL | 4,2 g. | FUN | WP | CAMBIO NOME DA CURZAME | 14/04/03 |
| 07/04/99 | 9856 | SUMILEX 50 WG | SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. | RAME OSSICLORURO PROCIMIDONE | 40 g. 50 g. | FUN | WG | EST. STABILIMENTO | 04/12/03 |
| 12/04/99 | 853 | ARBAX F | ISAGRO S.P.A. | LINURON | 37,6 | DIS | SC | AUT. NE IMPORTAZIONE | |
| 12/04/99 | 2190 | COTNION WSB | MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L. | AZINFOS-METILE | 25 | INS | WP | AUT. NE CONF. TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI | |
| 12/04/99 | 9319 | NOC WP | SIVAM S.P.A. | METOMIL | 25,6 g. | INS | WP | EST. STABILIMENTO E TAGLIE | 01/09/07 |
| 12/04/99 | 9589 | DELTARocca | ROCCA FRUTTA S.R.L. | DELTAMETRINA | 2,8 g. | INS | EC | CAMBIO NOME DA DECISION | 06/04/08 |
| 12/04/99 | 9650 | DICLORIN | ADICA S.R.L. | DICLOFOP METILE | 27,3 g. | DIS | EC | CAMBIO NOME DA ILOTAN | 28/05/03 |

| DATA DM | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO | ATTIVITA' (1) | FORM. (2) | TIPO DI AUTORIZZAZIONE | SCADENZA REG.NE |
|----------|--------|--------------------------|---|-----------------------|-----------------|------------------|--------------|---|--------------------|
| 12/04/99 | 9844 | TRIDAN WG | SCAM S.R.L. | TRIADIMENOL | 5 g. | FUN | MG | AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. TAGLIE | 03/12/03 |
| 12/04/99 | 9938 | MASTER | MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD | CLORPIRIFOS | 23 g. | INS | CS | CAMBIO NOME DA HUNTER | 12/02/04 |
| 12/04/99 | 9967 | ETEROC | ROCCA FRUTTA S.R.L. | ETEFON | 39,5 g. | FIT | SL | CAMBIO NOME DA REFON | 26/02/04 |
| 12/05/99 | | VARI PRODOTTI | TECNITERRA S.R.L. | | | | | EST. STABILIMENTI | |
| 12/05/99 | 346 | BAGIR | ISAGRO ITALIA S.P.A. | NONILFENOLO | 18,3 g. | BAG | AL | EST. STABILIMENTO | |
| 12/05/99 | 8101 | FUMITOXIN | RADIS S.R.L. | ALLUMINIO FOSFURO | 56 g. | INS | GR | PASSAGGIO DA COLKIM S.R.L. | |
| 12/05/99 | 8162 | RIDOX FLO | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | RAME IDROSSIDO | 15 g. | FUN | SC | EST. STABILIMENTO E TAGLIE | |
| 12/05/99 | 8487 | CUPRAVIT IDRO WG | BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA | RAME IDROSSIDO | 25 g. | FUN | GR | CAMBIO NOME DA IDROCOP DF | 30/03/04 |
| 12/05/99 | 8762 | MIFOS 25 EC | AGRIM S.R.L. | PIRIMIFOS METILE | 25 g. | INS | EC | EST. STABILIMENTI | 25/09/05 |
| 12/05/99 | 9094 | DIAMONT | ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S. | DITIANON | 75 g. | FUN | WP | EST. TAGLIE, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO | 20/01/07 |
| 12/05/99 | 9743 | FOLICUR COMBI | BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA | ZOLFO TEBUCONAZOLO | 70 g. 4,5 g. | FUN | WP | AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI | 09/09/03 |
| 12/05/99 | 9817 | C-M- 4-40 | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. | MANCOZEB CIMOANIL | 40 g. 4 g. | FUN | WP | PASSAGGIO DA ZAPI S.P.A. | 18/11/03 |
| 12/05/99 | 9987 | COBRE NORDOX SUPER 75 | NORDOX INDUSTRIER AS | RAME OSSIDO | 75 g. | FUN | WP | AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI | 16/03/09 |

| DATA DM | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO | ATTIVITA (1) | FORM. (2) | TIPO DI AUTORIZZAZIONE | SCADENZA REG.NE |
|----------|--------|-------------------------------|--|-------------------|-----------|-----------------|--------------|--|--------------------|
| 12/05/99 | | VARI PRODOTTI | AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. | | | | | EST. STABILIMENTI | |
| 12/05/99 | | VARI PRODOTTI | CHIMAC AGRIPHAR S.A. | | | | | EST. STABILIMENTO | |
| 24/05/99 | | VARI PRODOTTI | SCAM S.R.L. | | | | | PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., CAMBIO STAB. DI PRODUZIONE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. GIA' AUTORIZZATI | |
| 24/05/99 | 692 | SOLFUM 40 | TECNITERRA S.R.L. | METAM-SODIUM | 32,5 | IFD | FU | EST. STABILIMENTO | |
| 16/06/99 | | AFFARI GENERALI IMPRESA | JANSSEN CILAG S.P.A. | | | | | MOD. ETICHETTE PER CAMBIO DI SEDE DA LATINA A COLOGNO MONZESE (MI) | |
| 16/06/99 | 3924 | THIAMON 80 | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. | ZOLFO | 80 g. | FUN | WP | AUTOR.NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA IMPORTAZIONE DA SANDOZ AGRO S.A. | |
| 16/06/99 | 8483 | ETOSATE 500 | FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH | ETOFUMESATE | 44,25 g. | DIS | SC | AUTOR.NE IMPORTAZIONE | 30/03/04 |
| 21/06/99 | 969 | COCCIDOL E | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | OLIO MINERALE | 80 | INS | EC | EST. STABILIMENTI E TAGLIE | |
| 21/06/99 | 3523 | BIANCOLIO | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | OLIO MINERALE | 80 g. | INS | EC | EST. STABILIMENTI E TAGLIE | |
| 21/06/99 | 9552 | MANAUS | ROCCA FRUTTA S.R.L. | FOSETIL ALLUMINIO | 80 g. | FUN | WP | EST. TAGLIA | 10/03/03 |

D. DECRETI RELATIVI A REVOQUE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

| DATA DM | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | TIPO DI PROVVEDIMENTO |
|----------|--------|---------------|----------------------|--|
| 07/04/99 | 1812 | BRESTAN | AGREVO ITALIA S.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA |
| 07/04/99 | 2327 | DU-TER S | AGREVO ITALIA S.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA |
| 12/05/99 | 4836 | HOSTATHION | AGREVO ITALIA S.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA |
| 04/06/99 | | VARI PRODOTTI | IMPRESE DIVERSE | REVOCA DELLE AUTORIZZAZIONI DEI PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA SOSTANZA ATTIVA DNOC (DEC. COMMISSIONE UE N. C(1999) 332 DEL 17.2.99) |

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

| DATA D.M. | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO | ATTIVITA' (1) | FORM. (2) | TIPO DI AUTORIZZAZIONE | NUOVA SCADENZA AUTORE |
|-----------|--------|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|---------------|-----------|---|-----------------------|
| 28/04/99 | 8503 | ETOMAT | TERRANALISI S.R.L. | ETOFUMESATE | 20 g. | DIS | EC | RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA ESENTE A NOCIVO E MOD. ETICHETTA | 30/04/04 |
| 28/04/99 | 8506 | LIQUIRAM 20 | TERRANALISI S.R.L. | RAME OSSICLORURO | 20 g. | FUN | SC | RINNOVO REG.NE E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. LIFA S.R.L. | 30/04/04 |
| 28/04/99 | 8508 | GLIPHOGAN DRY | MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L. | GLIFOSATE | 42 g. | DIS | WG | RINNOVO REG.NE, EST. STABILIMENTO, AUTORE IMPORTAZIONE, RINUNCIA IMPORTAZIONE DA UCB (BELGIO) | 30/04/04 |
| 28/04/99 | 8510 | CUPROSSIL FL | SCAM S.R.L. | RAME OSSICLORURO | 20 g. | FUN | SC | RINNOVO REG.NE | 30/04/04 |

| DATA D.M. | NUMERO | PRODOTTO | IMPRESA | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO | ATTIVITA' (1) | FORM. (2) | TIPO DI AUTORIZZAZIONE | NUOVA SCADENZA AUTORENE |
|-----------|--------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------|---------------|-----------|--|-------------------------|
| 28/04/99 | 8512 | ETOFUMEC | SCAM S.R.L. | ETOFUMESATE | 21,1 g. | DIS | EC | RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO, MOD. ETICHETTA | 30/04/04 |
| 28/04/99 | 9420 | OSSIRAM 20 FLOW | TERRANALISI S.R.L. | RAME OSSICLORURO | 20 g. | FUN | SC | RINNOVO REG.NE, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO | 30/04/04 |
| 24/05/99 | 8639 | ARPEL | SCAM S.R.L. | FOSETIL ALLUMINIO | 80 g. | FUN | WP | RINNOVO REG.NE | 14/01/05 |

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

| DATA DM | IMPRESA | TIPO DI PROVVEDIMENTO |
|----------|-----------------------------------|--|
| 12/04/99 | BAYER S.P.A. | SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO |
| 24/05/99 | RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. | VARIAZIONE DI RAGIONE SOCIALE DA RHONE POULENC AGRO S.P.A. |

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

| N. REG | DATA REG. | PRODOTTO | IMPRESA | SCADENZA AUTORENE |
|--------|-----------|----------|---------|-------------------|
|--------|-----------|----------|---------|-------------------|

Nessuna registrazione scaduta e non rinnovata in questo trimestre.

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):
- AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 1999)

| N. Reg. | Denominazione prodotto | Impresa titolare | Data revoca | Sostanze attive |
|---------|------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|
| 178 | TRISCAM | SCAM S.R.L. | 04/06/99 | DNOC |
| 506 | A.B.C. | SIPCAM S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 1207 | SELINON 50 LIQUIDO | BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA | 04/06/99 | DNOC |
| 1540 | DOCNOL | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. | 04/06/99 | DNOC |
| 1550 | ERBITOX GIALLO PASTA | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 1551 | ERBITOX GIALLO | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 1555 | HERCYNIA GELB | CHIMIBERG S.R.L. | 04/06/99 | DNOC |
| 1674 | ERBITOX CIPOLLE | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 1675 | MALERTOXY GRANO GIALLO | SIVAM S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 1812 | BRESTAN | AGREVO ITALIA S.R.L. | 07/04/99 | FENTIN ACETATO |
| 2154 | AUROL | SIPCAM S.P.A. | 04/06/99 | DNOC OLIO MINERALE |
| 2251 | AGROFITOL GIALLO | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. | 04/06/99 | DNOC OLIO MINERALE |
| 2302 | HERCYNOL | CHIMIBERG S.R.L. | 04/06/99 | DNOC OLIO MINERALE |
| 2327 | DU-TER S | AGREVO ITALIA S.R.L. | 07/04/99 | FENTIN IDROSSIDO |
| 2555 | GIALLOLIO LIQUIDO | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 04/06/99 | DNOC OLIO MINERALE |
| 2558 | GIALLOLIO B | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 04/06/99 | DNOC OLIO MINERALE |
| 2580 | GIALLOLIO | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 04/06/99 | DNOC OLIO MINERALE |
| 2721 | SILLOL G | SILIA S.P.A. | 04/06/99 | DNOC OLIO MINERALE |
| 2725 | SILDIS | SILIA S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 2773 | TRIFRINA | ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L. | 04/06/99 | DNOC |
| 2884 | GIALLO SPRAY | SARIAF S.P.A. | 04/06/99 | DNOC OLIO MINERALE |
| 3287 | SILDOC P | SILIA S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 3288 | SILDOC | SILIA S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 4257 | DCA 50 | SARIAF S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |

| N. Reg. | Denominazione prodotto | Impresa titolare | Data revoca | Sostanze attive |
|---------|--------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------|
| 4269 | IBERTOX POLVERE SOLUBILE | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 4270 | IBERTOX PASTA | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 4836 | HOSTATHION | AGREVO ITALIA S.R.L. | 12/05/99 | TRIAZOFOS |
| 4975 | TRINOC | CHEMIA S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 5185 | GELB TOX | SIVAM S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| 5933 | OLIDOC | CHEMIA S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| | | | | OLIO MINERALE |
| 6118 | MECOSIP | SIPCAM S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| | | | | MECOPROP |
| 6364 | GRANONET DM | SIPCAM S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| | | | | CLORTOLURON |
| | | | | MECOPROP |
| 6407 | FENISTAR D | SIPCAM S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |
| | | | | DICAMBA |
| | | | | MECOPROP |
| 6905 | CRESOL | TERRANALISI S.R.L. | 04/06/99 | DNOC |
| 7058 | TRIDOC | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. | 04/06/99 | DNOC |

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

RETTIFICHE:

S.S. ALLA G.U. N.118 DEL 22 MAGGIO 1999:

ELENCO E.:

- alla riga corrispondente al n. 8476, prodotto CONTRALEN WDG, nella colonna "NUOVA SCADENZA AUTOR.NE", leggesi "14/02/04" in luogo di "14/02/99".

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

INDICE DELLE IMPRESE

| | | | | | |
|---|------|-----|--|------|-----|
| Adica S.r.l. | Pag. | 23 | Makhteshim Agan Italia S.r.l. | Pag. | 181 |
| AgrEvo Italia S.r.l. | » | 24 | Makhteshim Chemical Works Ltd. | » | 188 |
| Agricoltura italiana S.r.l. | » | 27 | Manica S.p.a. | » | 191 |
| Agrim S.r.l. | » | 30 | New Agtri S.r.l. | » | 197 |
| Agrimix S.r.l. | » | 33 | Novartis Protezione Piante S.p.a. | » | 199 |
| Agrimport S.p.a. | » | 41 | Pasquale Mormino & F. S.r.l. | » | 204 |
| Agrosol S.r.l. | » | 43 | Radis S.r.l. | » | 205 |
| Basf Aktiengesellschaft | » | 61 | Rocca Frutta S.r.l. | » | 206 |
| Baslini S.p.a. | » | 62 | Rhone Poulenc Agro Italia S.p.a. | » | 218 |
| Bayer S.p.a. | » | 64 | Rohm And Haas S.r.l. | » | 227 |
| Cheminova Agro Italia S.r.l. | » | 71 | Scam S.r.l. | » | 231 |
| Chimac-Agriphar S.A. | » | 91 | Scotts Europe B.V. | » | 247 |
| Chimiberg S.r.l. | » | 94 | Sepran S.r.l. | » | 248 |
| Cifo S.p.a. | » | 96 | Silia S.p.a. | » | 251 |
| Commercial Quimica Masso' S.A. | » | 105 | Sipcam S.p.a. | » | 252 |
| Cyanamid Agricoltura S.p.a. | » | 117 | S.I.V.A.M. S.p.a. | » | 256 |
| Dow Agrosiences B.V. | » | 125 | Socoa Trading S.r.l. | » | 257 |
| Du Pont De Nemours Italiana S.p.a. | » | 134 | Solplant S.p.a. | » | 262 |
| Elf Atochem Agri Italia S.r.l. | » | 138 | Sti Solfotecnica Italiana S.p.a. | » | 264 |
| Erregi S.r.l. | » | 139 | Sumitomo Chemical Agro Europe S.A. ... | » | 273 |
| Feinchemie Schwebda GmbH | » | 141 | Tecniterra S.r.l. | » | 276 |
| Griffin (Europe) S.A. | » | 143 | Terranalisi S.r.l. | » | 296 |
| Hoechst Schering AgrEvo GmbH | » | 144 | Uniroyal Chemical Technology B.V. | » | 301 |
| Industrie Chimiche Caffaro S.p.a. | » | 145 | Zapi Industrie Chimiche S.p.a. | » | 305 |
| Isagro S.p.a. | » | 171 | Zolfi Ventilati Mannino S.p.a. | » | 308 |
| Isagro Italia S.r.l. | » | 173 | | | |
| Ital Agro S.a.s. | » | 178 | | | |

ADICA S.r.l.

DICLORIN

erbicida graminicida selettivo
emulsione concentrataDICLORIN - Composizione
- Diclofop - metile puro g. 27,3 (=249,2 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti adatti - in caso di ingestione consultare il medico e mostrargli l'etichetta - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Il contenitore non può essere riutilizzato.
officine di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense, Km. 23,400
Aprilia (LT).A.D.I.C.A. S.r.l. - Via Saffi, 1 - BOLOGNA
SARIAF S.p.a. - Via San Silvestro, 1 - Faenza (FA)registrazione n. 9650 del 28/05/98 del Ministero della Sanità
ltri 0,1-0,2-0,5-1,5-10-20
partita n.NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia.Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.Controindicazioni: non provocare il vomito.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il DICLORIN è un erbicida sistemico specifico per combattere le malerbe graminacee in post - emergenza, attivo per via sistemica viene assorbito dall'apparato fogliare ed in terreno umido anche per via radicale; presenta la sua massima efficacia su infestanti nelle prime fasi di sviluppo (1 - 4 foglie).

Indicato per combattere le seguenti malerbe graminacee annuali: Avena (*Avena* spp.), Giavone (*Echinochloa* spp.), Loglio (*Lolium* spp.), Scagliola (*Phalaris* spp.), Digitaria sanguinalis (*Sanguinella*).

Viene indicato per impiego sulle seguenti colture:

FRUMENTO TENERO E DURO - ORZO

in post - emergenza della coltura alla dose di litri 2 - 3 per ettaro, tra la fase della 3^a foglia sino a circa fine accostimento.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

con presenza di infestazioni di sole graminacee (specifico contro le avene) in post - emergenza alla dose di litri 2,5 - 3,5 per ettaro.

FAVA

in post - emergenza, con la coltura nella fase della levata contro le graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

FAGIOLO

in post - emergenza a lt. 2,5 - 3 per ettaro, con dose minima impiegata in presenza di infestanti nello stadio giovanile e dose massima negli stadi più avanzati.

PISELLO

trattare in post - emergenza della coltura e con totale emergenza anche delle infestanti graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

CAROTA

trattare in post - emergenza della coltura e con infestanti graminacee che hanno raggiunto l'altezza di circa cm 20 - 25, alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

CAVOLI

trattare in post - emergenza (dopo il trapianto) su infestanti graminacee alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro, con la dose inferiore su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

CIPOLLA - PATATA

trattare con coltura ed infestanti graminacee già nate alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro, con dosaggio più basso su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

LATTUGA - SPINACIO

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con principi attivi quali fenmedifam e metamlonit; in miscela con principi attivi fenossiderivati si ha una riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Fitotossicità: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cipolla, patata e 30 giorni per cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, fava, pisello, carota.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

AgrEvo Italia S.r.l.

KEMIFAM® TRIO

Diserbante di post-emergenza per la barbabietola da zucchero.

Formulazione: Concentrato Emulsionabile

Composizione su 100 g: Fenmedifam puro 5,9 g (62 g/l), Desmedifam puro 1,5 g (16 g/l), Etofumesate puro 12,2 g (128 g/l), coformulanti e solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Distribuzione: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione, 195 - 20016 PERÒ (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 3 - 5 L

PARTITA N.

Il contenitore non può essere riutilizzato

® marchio registrato

Caratteristico del prodotto

KEMIFAM TRIO è un formulato appositamente progettato per gli interventi frazionati nella pratica del diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. Questa moderna tecnica di diserbo consente di intervenire con dosi singole di prodotto molto ridotte, migliorando così l'efficacia del trattamento e soprattutto la selettività. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, grazie alla componente Etofumesate, il prodotto esplica anche un'azione residuale che impedisce la nascita di nuove erbe. L'efficacia, anche a basse dosi, ne permette l'impiego sin dallo stadio di massimo sviluppo dei colliedoni della bietola. Il prodotto si è dimostrato valido nel controllo di molte situazioni pratiche definite difficili, come ad esempio in presenza di Polygonum spp. (Polygonaceae), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Mercurialis a. (Mercuriella), Euphorbia h. (Erba calenzola), Stellaria m. (Cenococchio), Stachys a. (Erba siliga), Picris h. (Asparagino), Galium a. (Altaccamani) ed altre importanti dicotiledoni.

Il prodotto è inoltre attivo nei confronti delle graminacee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foglie), per il controllo delle graminacee in accrescimento occorre invece intervenire con un graminicida specifico.

Modalità e dosi d'impiego

In genere, i migliori risultati si ottengono su infestanti molto piccole (colliedoni-2 foglie) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati.

Interventi frazionati

Esegue due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie colliedonari della bietola.

Dosi: 1-1,5 litri per ettaro di formulato in 100-200 litri d'acqua e ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni. Se il bietolo è già stato diserbo in pre-semina o in pre-emergenza, il primo intervento può essere ritardato alle 2-4 foglie della bietola o comunque alla primissima comparsa delle infestanti.

In presenza di situazioni difficili e con infestazioni di forte densità è consigliabile effettuare un altro trattamento alla dose di 1,5 l/ha.

Interventi con unica applicazione

Se si è impossibilitati ad intervenire prima, o nei casi di buona riuscita del diserbo di pre-emergenza, trattare con una dose di 2,5-3 litri di prodotto per ettaro in 250-300 litri d'acqua, su bietole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere. Non superare mai la dose di 3 l/ha, soprattutto in condizioni di temperature relativamente alte (oltre 20-22°C).

È buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

- Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C, con temperature più elevate intervenire nel tardo pomeriggio;
- Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti ed utilizzando volumi di acqua non superiori a 100-200 litri nei trattamenti frazionati e 200-300 litri nei trattamenti con unica applicazione;

- Non eseguire il trattamento su piante bagnate di rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti o altre cause;

- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici, per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con concimi fogliari impiegati in bielicoltura. È sconsigliabile l'aggiunta di olio minerale bianco o bagnanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate nell'etichetta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti!

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

19 499

CARATTERISTICHE

MIRO è un acaricida appartenente alla famiglia dei fenossipirazoli, attivo contro le forme mobili (larve, ninfie, adulti) degli acari fitofagi Tetranychidi (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Eotetranychus carpini, Tetranychus urticae), Tarsonemidi ed Eriofidi su colture frutticole, vite, agrumi, ortaggi e colture erbacee in genere. MIRO è caratterizzato da un'azione pronta e duratura che si esplica principalmente per contatto ed ingestione. Alle dosi più alte, manifesta una parziale attività "ovicida". Trattandosi di un prodotto che agisce per contatto e' necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

CAMPIE DOSI D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino): contro Panonychus ulmi, 100-130 ml/ha, in interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie con presenza di acari). Effettuare sempre una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

VITICOLTURA: contro Panonychus ulmi ed Eotetranychus carpini, 100 ml/ha al primo manifestarsi dell'attacco effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie.

AGRUMI (arancio, limone, clementino): contro Panonychus citri 100 ml/ha. Effettuare sempre una bagnatura accurata ed uniforme.

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolino): contro Tetranychus urticae 150-200 ml/ha effettuando una bagnatura anche della pagina inferiore delle foglie.

FRAGOLA: contro Tarsonemus pallidus e Tetranychus urticae, 150-200 ml/ha, effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI: contro Tetranychus urticae, Panonychus ulmi 150-200 ml/ha effettuando una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

Il trattamento in serra deve avvenire in assenza di operatori e con tempi di rientro di 48 ore.

Si raccomanda la scrupolosa adozione di dispositivi individuali di protezione della cute e degli occhi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

MIRO e' miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floricole ed ornamentali, effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO, 28 GIORNI SU MELO E VITE, 30 GIORNI SU AGRUMI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Nihon Nohyaku, Chuo-Ku, Tokyo 103 (Giappone)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento:

- Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0.01 - 0.25 - 0.5 - 1 L

MIRO®**ACARICIDA****SOSPENSIONE ACQUOSA CONCENTRATA****MIRO®**

Composizione: Fenproximate* puro 5,04% p/p (= 51,25 g/l), coformulanti quanto basta a 100

irritante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti adatti - proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8546 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

- non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento: nausea, vomito, atassia, ipopnea, ipoattività, prostrazione, irritazione.

Terapia: sintomatica, con particolare attenzione al sistema respiratorio.

AVVERTENZA: consultare un centro Antiveneni.

- * Fenproximate: sostanza attiva originale Nihon Nohyaku

® Marchio registrato

20.499

VISION®

Anticicchiolatura ad azione preventiva e curativa
Formulato in sospensione concentrata

VISION®

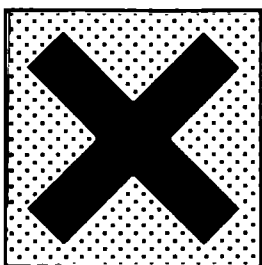
Composizione: Pymethanil 18,94% (200 g/l), Fluquinconazolo 4,73% (50 g/l).

CONSIGLI DI RISCHIO

nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgriEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità



NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto e sicuro.
- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o i corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluquinconazolo 50 g/l + Pymethanil 200 g/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Una Fluquinconazolo - Sintomi specifici, che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una sovrassunzione ripetuta potrebbe dar luogo a tremori muscolari, spasmi, iperattività. In caso di ingestione non indurre il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario.

Pymethanil - Nessuna indicazione specifica

Terapia: sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgriEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgriEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT)

TAGLIE: 500 ML, 1 L - 5 L

Caratteristiche

Vision è un'originale associazione fungicida, contenente pymethanil, appartenente all'innovativa famiglia chimica delle anilinoipirimidine, e fluquinconazolo, nuovo inibitore della biosintesi dello sterolo derivato della quinazolina.

Vision esplica attività translaminare e sistemica, con marcata azione preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero. L'attività curativa è di 96 ore dall'infezione.

Vision è inoltre attivo contro l'oidio delle pomacee.

Entrambi i principi attivi contenuti in Vision sono selettivi nei confronti dell'entomofauna utile.

Modalità e dosi d'impiego

Melo e pero: contro Ticchiolatura e Oidio impiegare Vision a 100 ml/ha (orientativamente 1,2- 1,8 litri/ha), iniziando i trattamenti al verificarsi dell'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di 8 - 14 giorni in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia.

Vision non induce rugginosità sulle Golden Delicious.

La dose per ettolitro indicata si riferisce ad impieghi con volume normale; con attrezzature operanti a basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume.

Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata.

Numero di applicazioni: 5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Vision risulta compatibile con formulati a base di clotefenzine, fenbutatin ossido, azociclotin, amitraz, diflubenzuron, bifentrin, fenoxicarb. E' buona norma tenere la sospensione preparata in continua agitazione sia in fase di applicazione che durante le soste.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione, il prodotto contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Tempi di rientro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona norma non accedere ai campi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione non si sia completamente asciugato.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato

26 399

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

AGRIFAT 40 SP

(POLVERE SOLUBILE)

insetticida - aficida per il controllo di alcuni insetti dei frutteti, della vite, di ortaggi, fiori,
colture arboree ed erbacee

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

- ACEFATE puro g. 40
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.a. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / CHE-MIA spa - S. Agostino (FE) / SARIAS spa - Faenza (RA)

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - Corso Umberto I°, 92 - TARANTO

Registrazione n. 9096 del 23/01/97 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g. 500 Kg. 1-5-10

PARTITA n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato. (Paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. E' molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo - pero): - contro Afidi e Orgyia antiqua g. 80 - 120 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150

Drupacee (ciliegio, albicocco (trattamento in pre-fioritura), pesco, susino, mandorlo): - contro Afidi e Orgyia antiqua g 80-120 - contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g. 120

Agriumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): - contro Afidi g 80-120 - contro Cocciniglie g. 100 - 150

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120 - contro Nottue g 120 - 150

Olivio: contro Mosca e Tignola g 80-120 - contro Cocciniglie g 100 - 150 - contro Oziomirco g 150

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): - contro Afidi g 80 - 120 - contro Tortrici g 120 - 150 - contro Oziomirco g 150

Colture orticole (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, cavolfiore, rapa, ravanella, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zuccino, cetriolo, melone cocomero, carota, carciofo): - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120

Colture floreali ed ornamentali: - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80 - 120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120 - 150

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0.8 - 1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero: - contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha - contro Mamestre 1,2-1 kg/ha - contro Altica 1,2-1,5 kg/ha

Mais: - contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 g/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: **AGRIFAT 40 SP** non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento dei noccioli.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Pomacee; 35 giorni per Olivo; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per Mandorlo e Vite, 60 giorni per Ciliegio, Albicocco e Mais; 21 giorni per le altre colture.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

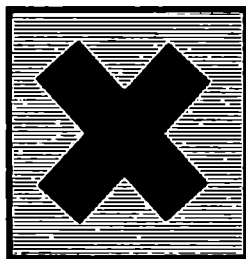
CUPRORAM

COMPOSIZIONE

- RAME metallo g. 30
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I°, 92 - TARANTO

Officina di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SARIAS spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / IRCA SERVICE srl - Fornovo S. Giovanni (BG) / SCAM srl - Modena / TERRANALISI snc - Cento / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TN) / DIA-CHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) / ZOLFIVENTILATI MANNINO spa - Ciaciana (AG)

Registrazione n° 5062 del Ministero della Sanità del 24-11-82

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,1-0,25-0,5-1 - 5 - 10

partita n°

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto

più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIUITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

FRUTTICOLTURA:

- **MELO E PERO:** Contro Tichiolatura dopo la ripresa vegetativa; **ALBICOCCO:** Contro Monilia nei trattamenti preforali; **NESPOLO:** Contro Tichiolatura e Brusone; gr. 400-500 per hl - **MELO E PERO:** Contro la Tichiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme); gr. 600-800 per hl. - **MELO E PERO:** Contro Tichiolatura; **ALBICOCCO:** Contro Monilia o Marciume Bruno, Corineo e Bozzacchini; **CILIEGIO:** Contro Sclerotinia, Corineo e Sco-pazzi; nei trattamenti invernali: gr. 1000-1200 per hl. - **VITE:** Contro Peronospora della vite; gr. 400-500 per hl

- **OLIVO:** Contro Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio; gr. 400-500 per hl

- **AGRUMI:** Contro Allupatura e mal secco degli Agrumi; gr. 400-500 per hl

- **CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA, CIPOLLA, PISELLO, CUCURBITACEE E SPINACIO:** Contro Peronospora; **PATATA:** Contro Peronospora ed Alternaria; **POMODORO:** Contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Batteriosi; **SEDANO:** Contro Septoriosi; **PISELLO:** Contro Antracnosi; gr. 400-500 per hl

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Contro Cercospora della Barbabietola; Kg. 3-4 per ha

- **FLORICOLTURA** in pieno campo: **ROSA:** Contro Ruggine, Tichiolatura e Peronospora; gr. 400-500 per hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il CUPRORAM è compatibile con i

MANCOVIT

fungicida cuproorganico
polvere bagnabile

MANCOVIT

100 g. di prodotto contengono:

COMPOSIZIONE

- MANCOZEB puro g. 32
- RAME metallo g. 15
- (sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare al riparo dall'umidità - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I°, 92 - TARANTO

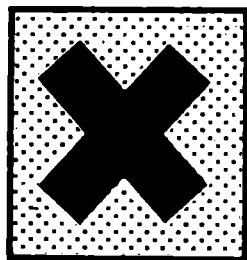
Officina di produzione: CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SARIAS spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE srl Albano S. Alessandro (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) / TERRANALISI snc - Cerro (FE) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n° 5058 del Ministero della Sanità del 24-11-82

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10

partita n°



IRRITANTE

Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica - Controindicazioni: -- Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MANCOVIT è un anticrittogamico che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero, alla dose di gr. 250-350.
Pomacee (Pero-Melo): contro la Ticiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di gr. 300.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi alla dose di gr. 250-350.

Le dosi sopracitate sono riferite a q le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il MANCOVIT è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medi-

co della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA': Varietà sensibili al MANCOVIT.
PERO: Abate Fellet, Amella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zechermann, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard MELO: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graveston, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Le varietà sopracitate sono sensibili sia allo Mancozeb che al Rame ossicloruro, e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI

PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIM S.r.l.

MIFOS 25 EC

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Pirimifos - metile puro g 25 (g/l 260)
Coadiuvanti q. b. a 100
(Contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e per la pelle
e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIM S.R.L.

- Strada Maggiore n. 70 - Bologna

Stabilimento di produzione: SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

Distribuito da: TERRANALISI S.R.L. - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8762 del 25/09/1995

CONTENUTO: ml 100-250-500 / 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MIFOS 25 EC è un insetticida - acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto translinare.

TRATTAMENTO AI MAGAZZINI - Viene impiegato nei magazzini contro Calandra, Silvano, Cappuccino, Tignola, Acanus siro, con trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento.

Si deve preparare una soluzione di 2-5 litri per q.le acqua, quindi si impiega con dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere impiegata con presenza di notevole infestazione o con le superfici che abbiano pH alcalino).

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento, che le stesse siano ben bagnate.

INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI - Si impiega alla dose di cc 1,6-3,2 diluiti in 100 cc di acqua e poi distribuito con opportuna apparecchiatura nel momento dell'immagazzinamento sui cereali che siano già stati puliti.

Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulirli per bene i magazzini e poi trattarli come sopra descritto.

Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura debbono essere sottoposti ad efficace pulitura.

INTERVENTO AI SACCHI DEI CEREALI - Si prepara una soluzione di litri 2-5 in 100 litri di acqua con dose d'impiego di ml 50 per ogni mq di superficie.

VITE - MELO - PERO - SUSINO - CAVOLI - LATTUGA - SPANCIO - SEDANO - COCOMERO - CETRILO - POMODORO - PEPERONE - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - CIPOLLA - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - RISO - FLOREALI - PIPPO - ARANCIO - LIMONE - FRAGOLA - FLOREALI (solo in pieno campo) - si impiega alla dose di ml 300-400 per q.le acqua contro acari gialli, acari in genere, afidi, anarsia, antonono, carpocapsa, cavolaia, cidia, cocciniglia, dorifora, insetti temicolli, limantria, meligete, minatori delle foglie, mosca della bietola, mosca della frutta, mosca delle colture ortive, tignola, tignoletta, torricidi, tripidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Incompatibile con i prodotti a reazione alcalina o acida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione

✓ SILEA S.P.A. Via Nettunese Km 23,400 - APRILIA (LT)

✓ CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE)

✓ ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna n. 5 - San Colombano al Lambro (MI)

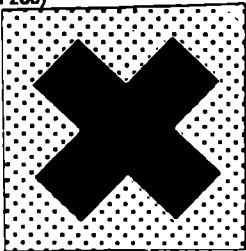
✓ TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/A - Renazzo di Cento (FE)

MIFOS 25 EC
INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO
D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
 Pirimifos - metile puro g 25 (g/l 260)
 Coadiuvanti q. b. a 100
 (Contiene Isotrone)

FRASI DI RISCHIO
 - Irritante per gli occhi e per la pelle e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA
 - Conservare fuori della portata dei bambini.
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 - Non respirare i vapori.
 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).


IRRITANTE

AGRI S.R.L.
 - Strada Maggiore n. 70 - Bologna

Stabilimento di produzione: SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)
 Distribuito da: TERRANALISI S.R.L. - Cento (FE) Tel. 051 6836207
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8762 del 25/09/1995

CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione

-SILIA S.P.A. Via Nettunese Km 23,400 - APRILIA (LT)

-CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46 -

Sant'Agostino (FE)

-ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna n. 5 - San Colombano al Lambro (MI)

-TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/A - Renazzo di Cento (FE)

TRIAZOL COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro..... g. 50
(esente da selenio)
- coformulanti qb a g. 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

TRIADIMENOL : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

ZOLFO : --

Terapia : sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di :

VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUCCHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI :
g. 100 - 200 per q.le acqua

Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane. **AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melo, peperone, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali, 10 giorni per il pesco.

Fitotossicità : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Granny Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite e fitotossico sulla Cv. Sangiovese.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 -
Bologna

Stabilimento produttore : Agrindustria srl - S.Cipriano Po (PV) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIMIX S.r.l.

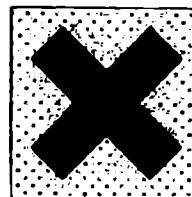
AGRIMIX PRO

Regolatore di crescita in formulazione liquida

AGRIMIX PRO

COMPOSIZIONE:

- Gibberelline puro 1,8% (19,1 g/l)
 (isomero A4 + A7)
 - 6-Benziladenina pura 1,8% (19,1 g/l)
 contiene alcool tetraidrofurfurilico



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO : Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa 681-00144 Roma

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione : Agtrol International - Houston, Texas (USA) / Althaller Italia srl - S. Colombano (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,100-0,200-0,250-0,5-1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **BENZILADENINA:** irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO e del PERO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline A4 - A7 e dalla 6-benziladenina.

MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

Trattare con dose d'impiego di ml. 70 - 100 totali per ettolitro (dose minima indicata negli impianti con meno esigenze e dose massima soprattutto nelle zone di pianura e più calde), dalla piena fioritura (80% dei fiori aperti) alla caduta dei petali. I trattamenti vanno effettuati in modo frazionato, con 3 / 4 interventi, non superando il totale del dosaggio consigliato, in quanto si ha il vantaggio di apportare prodotto in più momenti dello sviluppo delle piante.

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

si interviene trattando da metà - fine fioritura, alla dose di ml 60 - 120 totali con 3 / 4 interventi frazionati, distanziati di circa 8 - 10 giorni.

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a litri 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori).

PERO

Trattare per il miglioramento dell'allegagione a ml 60-80/hl, con due applicazioni (di preferenza) a ml 30-40 per hl, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori aperti ed il secondo dopo circa 2-3 giorni al massimo.

NOTE : è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo o un concime fogliare azotato organico per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C - non creare sgocciolamento dopo il trattamento - usare soluzioni che siano finemente nebulizzate all'atto del trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento - adeguare la quantità totale di soluzione per ettaro allo sviluppo delle piante ed alla forma di allevamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere L'AGRIMIX PRO nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

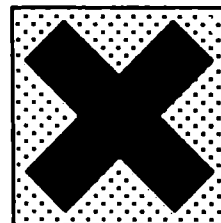
FOSIM MZ

Fungicida sistemico e di copertura

FOSIM MZ

Composizione:

- | | |
|--------------------------|-------|
| - Fosetil Alluminio puro | g. 44 |
| - Mancozeb puro | g. 26 |
| Coformulanti q.b. a 100 | |



IRRITANTE

Frasi di Rischio: *Imitante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle*

Consigli di Prudenza: *Conservare lontano da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di intossicazione consultare il medico (se è possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.*

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione nr. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,5-1-2-3-5-10

Partita Nr.

Stabilimento di produzione: Agtrol International S.A. - Bordeaux (Francia) / ADICA srl - Nera Montoro (Terni)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: *una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 44% e MANCOZEB 26% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia."

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida contro la Peronospora ed Escoriosi, agisce sia preventivamente che in modo curativo con azione sistemica e di contatto con notevole persistenza d'azione; possiede grande mobilità nella pianta che gli permette di proteggere anche le foglie formatesi successivamente al trattamento.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

- **VITE:** contro la Peronospora a g. 300 - 350 per q.le acqua, iniziando i trattamenti con i germogli della lunghezza di 10 cm. e ripetendo il trattamento dopo 10 giorni e poi trattando ogni 14 giorni sino alla fase di allegagione compresa; contro l'Escoriosi g. 300 per q.le acqua con due trattamenti, il primo nella fase di "gemma mossa" ed il secondo con le foglie già formate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il formulato non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su vite non trattare in fioritura.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 10

Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE** : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 10-20 g / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 10 g / HI d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 10 g / HI di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 10 - 20 g. per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 10 - 20 g. / HI di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 20 - 30 g. / HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 10 -20 g/HI di acqua.

PATATA : per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 g. per ettolitro In caso di tuberi sezionati e 20 g. per ettolitro per tuberi interi, asclugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 20 g. per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 20 g.; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 30 g. Uva da vino con semi : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 5 - 10 g. per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE : per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 10 - 20 g. per ettolitro all'epoca dell'invaiaura.

CILIEGIO ACIDO : per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 10 - 20 g. per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO : per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 20 - 40 g. per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/HI di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 661 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera) / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux (Francia)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g. 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - kg. 1

Il contenitore non può essere riutilizzato
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 10-20 g / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 10 g / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE- MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 10 g / Hl di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 10 - 20 g. per Hl circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 10 - 20 g. / Hl di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 20 - 30 g. / Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 10 - 20 g/Hl di acqua.

PATATA : per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 g. per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 20 g. per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre-fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 20 g. per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 20 g.; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 30 g. Uva da vino con semi : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla

dose di 5 - 10 g. per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE : per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 10 - 20 g. per ettolitro all'epoca dell'invaiaatura

CILIEGIO ACIDO : per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 10 - 20 g. per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO : per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 20 - 40 g. per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma
Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas - USA / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera) / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux (Francia)

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO**GIBGRO 10%**

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 10

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Coformulantiq.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI**: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE** : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera) / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux (Francia)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto : g. 10 – 20 – 30 – 40 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - kg. 1

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****AVVERTENZA : prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 20

Cofomulanti q.b. a g. 100

(una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE** : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per Hl circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse / Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per Hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. **Uva da vino con semi** : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compressa per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invasatura

CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo,

impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n°

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 20 **ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Coformulantiq.b. a g. 100

(una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.) -

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA : prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio allegato

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / HI d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi. asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per HI; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. **Uva da vino con semi** : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiaura

CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 l/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/HI di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL -Houston-Texas-USA / SIEGFRIED AGRO-Zofingen (Svizzera)

AGRIMPORT S.p.A. ETEDOR

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

ETEDOR - Fitoregolatore

Composizione

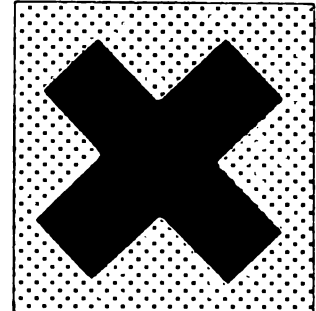
Etefon puro.....g. 39 (~470 g/l)
Coformulanti ed inerti.....q.b a g. 100

Frasi di rischio:

Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCIA);

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

ITECO S.L. - Zaragoza (SPAGNA);

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA);

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI).

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Contenuto netto ml 250 - 500 - lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n°

Il contenuto non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveale

CARATTERISTICHE: ETEDOR è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene, l'etilene è un ormone già presente in natura

La sua presenza nei cereali in accrescimento provoca una riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culmo, ciò conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale dell'allettamento della coltura con difficoltà di raccolta e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha effetti diversi quali: accelerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione nei frutti, favorire l'ingiallimento fogliare nel tabacco, durare i frutti nel pesco. I vantaggi sono quelli di rendere possibile la raccolta meccanica, consentire di programmare le raccolte e ridurre il numero delle stesse nonché razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stoccaggio successive alla raccolta. L'azione del prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare l'applicabilità.

DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO

CEREALI - come nanizzante per prevenire l'allettamento si impiega in 200-400 litri di acqua per ettaro alle seguenti dosi

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Fumento e orzo primaverile | 0,5-0,75 l/ha |
| Orzo invernale | 0,75-1,3 l/ha |
| Segale | 1-1,5 l/ha |
| Farro | 0,5-1 l/ha |

Si consiglia di trattare nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultima foglia del culmo principale e l'emergenza di non più della metà della spiga

Mais - quando sono presenti da 10 a 12 foglie 0,5 l/ha

In tutti i casi le dosi più elevate sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscettibili all'allettamento e quando i fattori culturali e climatici sono più favorevoli all'insorgenza del fenomeno

POMODORO DA INDUSTRIA - Per accelerare ed uniformare la maturazione, il prodotto si impiega alla dose di 2-4 l/ha diluito in 100 litri di acqua. Si consiglia di intervenire quando è maturato il 30-50 % delle bacche e con i frutti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". La dose più alta si impiega su varietà con foglie molto sviluppate, su varietà tardive con temperature di 12-15° C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Non superare la dose massima di 3 l/ha in condizioni di temperatura elevata.

POMODORO DA MENSA - Per accelerare ed uniformare la maturazione impiegare 200-250 ml di prodotto diluiti in 100 litri di acqua arrostando solo i frutti invariati. Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura trattare tutta la pianta.

MELO - Per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di seguito indicate diluite in 1500-2000 litri di acqua per ettaro

- su cultivar precoci alla dose di 40-50 ml/hl trattando 8-10 giorni prima della raccolta,
- su cultivar medio-tardive alla dose di 80-100 ml/hl trattando 15-20 giorni prima della raccolta

E' importante associare alla soluzione un prodotto anticaccola

VITE DA TAVOLA - Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50 % dell'invasatura, alla dose di 100-150 ml per ettolo. Ripetere il trattamento in funzione della precocità e dello stato vegetativo della varietà.

TABACCO - Per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- 1 l/ha diluito in 500 litri di acqua per trattamenti su settori di piante,
- 2 l/ha diluito in 600 litri di acqua per trattamenti a tutta pianta

PESCO - Come duradente i frutti di tutte le varietà di Pesco, da consumo fresco e da industria a maturazione medio tardiva impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- varietà da consumo fresco e nettane: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 15-20 mm. Alla dose di 8-10 ml/hl,
- percoche: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 20-25 mm alla dose di 10-12 ml/hl

Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (inferiori a 12°C) che riducono l'efficacia del prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con altri prodotti antiparassitari, ad eccezione dei trattamenti sul melo

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

FITOTOSSICITA': Non trattare piante malate o deboli. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO,
7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA,
60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE**

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METOGOLD 19 L**Insetticida-Liquido emulsionabile****METOGOLD 19 L - Insetticida****Composizione:**

Metomil puro g 18.4 (= 184 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b.a g 100

**MOLTO TOSSICO****FRASI DI RISCHIO:**

R28 Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 23 Non respirare i vapori.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

Titolare della registrazione:**AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO****Stabilimento di produzione:****CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)****SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)****ALTHALLER S.r.l. - S. Colombano (MI)****ITECO S.L. - Zaragoza (SPAGNA)****Registrazione Ministero della Sanità n° del****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****PESO NETTO: 0.5-1.5-10-20 Lit****PARTITA n°.....**

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il METOGOLD 19 L è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti colture:

melo, pero: contro minatori, ricamatrici e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

drupacee: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua);

vite: contro tignola e tignoletta (180-220 ml/hl di acqua)

barbabietola da zucchero: contro altica, cassida, cleono,

lixus e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucchino,

zucca, anguria: contro nottue e afidi (180 ml/hl di acqua);

cavoli e lattughe: contro cavolaia e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

fagiolo e pisello: contro larve di lepidotteri e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

tabacco: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua);

garofano in pieno campo: contro bega e afidi (180-220 ml/hl di acqua);

ornamentali e floreali, in pieno campo: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITÀ**

Il METOGOLD 19 L non è compatibile con formulati a reazione alcalina quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su lattuga e 10 giorni prima sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

AGROSOL S.r.l.

Trattamenti alla frutta raccolta:

- Limoni, contro Alternaria (*Alternaria citri*) alla dose di 100-150 g/ha
- Mele, Pera: contro Alternaria (*Sclerotinia minor*, *S. sclerotiorum*), Botrite (*Botrytis cinerea*) e Penicillium (*Penicillium spp.*) alla dose di 100-150 g/ha. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto alle dosi indicate.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con refrigerazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

- Cavolo cappuccio: contro Alternaria alla dose di 150 g/ha
- Lattuga: contro Marculum del colletto (*Botrytis sp.*, *Sclerotinia spp.*) alla dose di 1,5 kg/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.
- Indivia: contro Sclerotinia (*Sclerotinia minor*, *S. sclerotiorum*) alla dose di 6-8 g/m²
- Pomodoro, Peperone e Melanzana: contro Botrite (*Botrytis spp.*) e Alternaria alla dose di 100-150 g/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.
- Aglio: contro il Mal dello Sclerozio (*Sclerotium cepivorum*). Impolverazione dei bulbi a 300 g per 100 kg di bulbi. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

PATATA: contro Riztoniosi (*Rhizoctonia solani*). Immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/ha prima della semina.

BARBABUOLA DA ZUCCHERO contro Mal del piede (*Phoma betae*):

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g per 100 kg di glomeruli;
- disinfezione delle piantine portaseme;
- prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/ha
- trattamento in vegetazione delle stesce: 150-200 g/ha

CEREALI

- Riso: contro Septoriosi (*Septoria sp.*), Elmitosporiosi (*Helminthosporium oryzae*), Riztoniosi (*Rhizoctonia sp.*), trattando alla prima comparsa dei sintomi con 0,8-1 kg/ha.
- Frumento, Orzo, cereali minori e Riso: concia delle sementi contro la Carie (*Tilletia sp.*) del frumento e dei cereali minori; l'Elmitosporiosi (*Helminthosporium spp.*) dell'orzo, dei cereali minori e del riso utilizzando 150-200 g di formulato per 100 kg di sementi.

COLZA: contro Alternaria (*Alternaria spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*), effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura, con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 kg/ha.

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

- contro Botrite (*Botrytis cinerea*) alla dose di 150 g/ha
- contro Alternaria del garofano (*Alternaria dianthi*) alla dose di 200 g/ha
- contro Mal del colletto (*Rhizoctonia solani*) del garofano alla dose di 2-4 g/m²

Considerato il gran numero di specie e varietà, nonché le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DI CALCIO

- contro Fusarium spp., Corticium fulviforme (Fili rouge) e Typhula alla dose di 10-12 kg/ha.

Argo

Funghi organico di contatto
POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Iprodione puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Argo è un fungicida ad azione polivalente, che agisce per contatto sia contro le spore, sia contro il micelio di numerose malattie crittogamiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITICOLTURA

contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) alla dose di 1,5-2 kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare alla sifonatura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invasatura e 2-3 settimane dopo l'invasatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti ed esplica inoltre una azione lenificante nei confronti del Mal bianco. Argo può essere indicato anche per effettuare trattamenti preventivi in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA

- POMACEE:
- Pero: contro Alternaria (*Stemphylium vesicarium*), alla dose di 150g/ha iniziando i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla caduta di 15 giorni sino al termine di carenza.

DRUPACEE:

- Pesco, Albicocco, Mandorlo, Suelno, Ciliegio
contro Monilia (*Monilia fructigena*) alla dose di 150 g/ha trattando prima, durante e dopo la fioritura

FRAGOLA

- contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) alla dose di 1,5-2 kg/ha. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

ACTINIDIA

- contro Botrite (*Botrytis sp.*) e Sclerotinia (*Monilia sp.*) alla dose di 75-100 g/ha intervenendo all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento del frutticino e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

Concia delle sementi: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su pera "Decana del Comizio".

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pera, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - 1000 - 2500

kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Toricelli, 2 - Colignola (RA)
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Tormentieri (SI)

Registrazione n. 0000 Ministero della Sanità del xxx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Argo

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Iprodione puro g 50
Coformulanti q. b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare sulla pera "Decana del Comizio"

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinidia;

21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio;

28 giorni prima della raccolta su vite e riso;

40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Argo

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Iprodione puro..... g 50

Cofomulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Argo è un fungicida ad azione polivalente, che agisce per contatto sia contro le spore, sia contro il micelio di numerose malattie crittogamiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITICOLTURA

contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) alla dose di 1,5-2 kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti ed esplica inoltre una azione frenante nei confronti del Mal Bianco.

FRUTTICOLTURA

• POMACEE:
- Pero: contro Alternaria (*Stemphylium vesicarium*), alla dose di 150g/ha iniziando i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

• DRUPACEE:

- Pesco, Albicocco, Mandorlo, Susino, Ciliegio
contro Monilia (*Monilia fructigena*) alla dose di 150 g/ha trattando prima, durante e dopo la fioritura

• FRAGOLA:

contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) alla dose di 1,5-2 kg/ha. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

• ACTINIDIA:

contro Botrite (*Botrytis* sp.) e Sclerotinia (*Monilia* sp.) alla dose di 75-100 g/ha intervenendo all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha.

• Trattamenti alla frutta raccolta:

- Limoni, contro Alternaria (*Alternaria citri*) alla dose di 100-150 g/ha
- Mele, Pere: contro Alternaria (*Stemphylium vesicarium*), Botrite (*Botrytis cinerea*) e Penicillium (*Penicillium* spp.) alla dose di 100-150 g/ha. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto alle dosi indicate.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

- Cavolo cappuccio: contro Alternaria alla dose di 150 g/ha
- Lattuga: contro Marciumi del colletto (*Botrytis* sp., *Sclerotinia* spp.) alla dose di 1,5 kg/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.
- Indivia: contro Sclerotinia (*Sclerotinia minor*, *S. sclerotiorum*) alla dose di 6-8 g/m²
- Pomodoro, Peperone e Melanzana: contro Botrite (*Botrytis* spp.) e Alternaria alla dose di 100-150 g/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.
- Aglio: contro il Mal dello Sclerozio (*Sclerotium cepivorum*), impolverizzazione dei bulbilli a 300 g per 100 kg di bulbilli. Data il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

PATATA: contro Riztoniosi (*Rhizoctonia solani*), immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/ha prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mal del piede (*Phoma betae*):

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g per 100 kg di glomeruli;
- disinfezione delle piantine portaseme;
- prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/ha
- trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/ha

CEREAU

- Riso: contro Septoriosi (*Sepporia* sp.), Eimintsporiosi (*Helminthosporium oryzae*), Riztoniosi (*Rhizoctonia* sp., tritando alla prima comparsa dei sintomi con 0,8-1 kg/ha.
- Frumento, Orzo, cereali minori e Riso: concia delle sementi contro la Carie (*Tilletia* sp.) del frumento e dei cereali minori; Eimintsporiosi (*Helminthosporium* spp.) dell'orzo, dei cereali minori e del riso utilizzando 150-200 g di formulato per 100 kg di sementi.

COLZA: contro Alternaria (*Alternaria* spp.) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.), effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura, con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

- contro Botrite (*Botrytis cinerea*) alla dose di 150 g/ha
- contro Alternariosi del garofano (*Alternaria dianthi*) alla dose di 200 g/ha
- contro Mal del colletto (*Rhizoctonia solani*) del garofano alla dose di 2-4 g/m².

Considerato il gran numero di specie e varietà, nonché le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DI CALCIO

- contro *Fusarium* spp., *Corticium fusiforme* (fil rouge) e *Typhula* alla dose di 10-12 kg/ha.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irrigatrice e portare a volume agitando.

Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

Concia delle sementi: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non Impiegare sulla pera "Decana del Comizio"

FITOTOSSICITÀ

COMPATIBILITÀ

Non è miscelabile con formulati a reazione alcalina.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pera, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza. Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

g 150 (1x150g) - 600 (4x150g) kg 1 (10x100g) (5x200g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 3003 Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

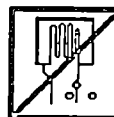
SMAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

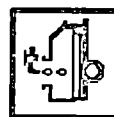
Avvertenze Particolari

Preparazione

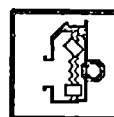


Stoccaggio:

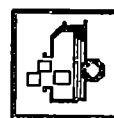
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



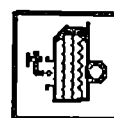
2



3



4



Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Argo

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Iprodione puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari.

Sospendere i trattamenti! 20 giorni prima del raccolto
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml : - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500
1 l - 5

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Fitoslim L è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegagione ed aumento della allegagione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta. Viene impiegato su (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione):

- Agrumi : ml 50 - 100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invasatura; su clementino prima della fioritura a ml 70 - 120.
Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascata.
- Fragola : per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100 - 140.
- Pero : con i fiori aperti al 20 - 30 % per una migliore allegagione alla dose di ml 50 - 90; nel caso di gelate, trattare entro 48 ore per limitare il danno.

- Carciofo : quando si forma il primo abbozzo florale e non oltre la sesta foglia, ml 50 - 100 per anticipare la produzione dei capolini.

- Vite : trattamento pre-florale per una migliore allegagione ed uno post-florale contro l'acinelatura alla dose di ml 150 - 250.

- Patata : immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto ; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 cc/lt per tuberi tagliati e 20 cc/lt per tuberi interi.

- Colture floricole : ml 40 - 70, per aumentare la fioritura e con formazione di fiori più grossi.
Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitostim L

Fitormone - Stimolante vegetativo
LIQUIDO

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Riferimento partita n.:

Composizione:

Acido gibberellico puro g 2 (= 21 g/l)

(isomero GA₃)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Norme di sicurezza :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro Antiveneni

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Fitostim L

Fitormone - Stimolante vegetativo
LIQUIDO

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Riferimento partita n.:

Composizione:
Acido gibberellico purog 2 (= 21 g/l)
(isomero GA₃)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Norme di sicurezza :
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE :
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.
Consultare un centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Miscibile con i fertilizzanti fogliari.
AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml . 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Hook

**Diserbante selettivo
LIQUIDO SOLUBILE**

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dicamba acido puro g 16 (= 180 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Hook è un diserbante selettivo di pre e post-emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poco che ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti :

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*) Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis* spp.), Cencio molle (*Cerastium* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba coraggiosa (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stoma comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fioridallo vero (*Centaurea cyanus*), Polygono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Senecione comune (*Senecio* spp.), Vecia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Viliuccio bianco (*Polygonum* spp.), Viliuccio comune (*Convolvulus arvensis*)

DOSI D'IMPIEGO (dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore).

• Melo : 0,6 - 1,250 l/ha

• Riso : 0,5 - 0,750 l/ha

• Prati e Pascoli : 0,6 - 1,250 l/ha

• Prati ornamentali, campi sportivi

e campi da golf : 0,6 - 1,250 l/ha

• Asparago : 0,300 - 0,600 l/ha
in primavera prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido

• Frumento, Orzo, Avena, Segale : 0,600 l/ha
dallo stadio di 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

• Mais : 0,900 - 1,350 l/ha
in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 10 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Sospendere i trattamenti:

20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano, orzo, mais, avena

30 giorni prima della raccolta del melo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Contenuto netto : ml 60 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500
1 l - 5 - 10 - 20**

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50 - 100

Hook

Diserbante selettivo
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dicamba acido puro..... g 16 (= 180 g/l)
Coformulanti q. b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un centro antivenali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 60 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- VIVALDI PIANTE FORESTALI: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*.
Trattare il substrato culturale con 300 ml/m³ in 8 - 10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 l/m² di una soluzione allo 0,2 %.
- CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMFD, Clorotaloni, prodotti rameici e Mancoszeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

11

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

KHAPRI è indicato per la difesa delle seguenti colture:

pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali e ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere.

Può essere altresì utilizzato per asfoni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di *Pythium* e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

Risultato indicato anche per la concia sementi in genere.

• CONCIA DEI SEMI:

- sementi di piccole dimensioni (es.: tabacco, frumento) 1-4 ml/kg
- sementi leggere e dotati di elevate superfici (es.: girasole) 10-40 ml/kg

• PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua

- TRATTAMENTI AL SEMINZAI: 8 - 12 ml/m² di superficie in 4 - 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 l/m² di acqua)

• TRATTAMENTI AL TERRENO:

- in pre-trapianto: 8 - 12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua
- in post-trapianto: 100 - 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/ha); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

• TRATTAMENTI FOGLIARI:

- 1,5 - 3 l/ha

Indicazioni specifiche per alcune colture floreali ed ornamentali:

- **Garofano e Gerbera:** contro *Pythium sp.* e *Phytophthora sp.*:
a) trattamenti iniziali: 12 - 15 ml/m² in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente
b) trattamenti successivi: 200 ml/ha per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni

— **Bulbose:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*

immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/ha di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m³ in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.

KHAPRI

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floreali e vivaistiche
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

KHAPRI è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Plasmopora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio. In modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione:

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100

KHAPRI

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaisliche
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Propamocarb cloridrato purog 66,5 (= 722 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Ufficio di Produzione :

S.T.I. - Solfolecna Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- FRAGOLA (fino alla prima fioritura) :
- contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*), alla dose di 70 - 80 g/ha intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 10 - 12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite
- 21 giorni prima del raccolto su melo
- 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collinola (RA)
S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- contro Oidio (*Podosphaera leucomyces*) e Ticholatura (*Venturia inaequalis*, *V. pitina*), alla dose di 70 - 80 g/ha impiegando il formulato in associazione con formulati a base di Dofina, Mancoszeb, Clorotaloni o Captano.
I trattamenti vanno iniziati alla fase di "recchie di topo" e ad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e successivamente proseguiti ad intervalli di 9-12 giorni.
Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si verificano condizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione.

• VITE :

- uve da tavola : contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 20-25 g/ha intervenendo da quando i germogli sono lunghi circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 g/ha effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni. Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei periodi più critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i grappoli.

- uve da vino : contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 20-25 g/ha intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 30-60 g/ha con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo.

• PESCO :

- contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), alla dose di 70-80 g/ha intervenendo alla fioritura, 7 e 14 giorni dopo onde eliminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

• ZUCCHINO, CETRIOLO, CUCUMERO, MELONE :

- contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*), alla dose di 70 - 80 g/ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12 giorni.

• POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CARCIOFO :

- contro Oidio (*Leveillula taurica*), alla dose di 70-80 g/ha intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 giorni.

• PISELLO :

- contro Oidio (*Erysiphe polygoni*), alla dose di 70 - 80 g/ha effettuando il primo trattamento in pre-fioritura o alla prima comparsa dei sintomi di infezione ripetendo i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Naxos

Fungicida organico antifidico e per il controllo della Ticholatura.

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fenatimol purog 6
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Naxos è un fungicida citotropico-translaminare, che dopo la sua irradiazione viene assorbito all'interno dei tessuti vegetali. Oltre che all'esterno, la sua azione fungicida, si svolge anche all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da piogge che si verificano dopo il trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

• MELO, PERO :

- contro Oidio (*Podosphaera leucomyces*), alla dose di 70 - 80 g/ha intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco.
Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la malattia già in atto. Impiegando la dose più alta e l'intervallo più breve.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

Naxos

Fungicida organico antiodore e per il controllo della Ticholatura.

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fenamil puro g 6
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Contenuto netto: g 50

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite
- 21 giorni prima del raccolto su melo
- 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) - 250 (1x250g)
kg 1 (10 x 100g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

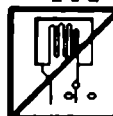
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

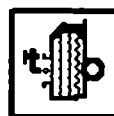
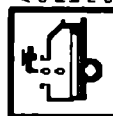
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Preparazione:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-nocce" e successivamente proseguire ad intervalli di 9-12 giorni. Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si verificano condizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione.

VITE:

- uve da tavola: contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 20-25 g/hi intervenendo da quando i germogli sono lunghi circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 g/hi effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni. Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei periodi più critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i grappoli.

- uve da vino: contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 20-25 g/hi intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 30-60 g/hi con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, della dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo.

PESCO:

- contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), alla dose di 70-80 g/hi intervenendo alla sfioritura, 7 e 14 giorni dopo onde eliminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

ZUCCHINO, Cetriolo, Cocomero, Melone

- contro Oidio (*Ensiptia cichoracearum*), alla dose di 70 - 80 g/hi intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12 giorni.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, CARCIOFO:

- contro Oidio (*Leveillula taurica*), alla dose di 70-80 g/hi intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 giorni.

PISELLO:

- contro Oidio (*Erysiphe polygoni*), alla dose di 70 - 80 g/hi effettuando il primo trattamento in pre-fioritura o alla prima comparsa dei sintomi di infezione ripetendo i trattamenti ogni 8-10 giorni.

FRAGOLA (fino alla prima fioritura)

- contro Oidio (*Sphaerotheca macularia*), alla dose di 70 - 80 g/hi intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 10 - 12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina. **Attenzione:** Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Naxos

Fungicida organico antiodico e per il controllo della Ticchiolatura.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenarimol puro g 6

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Naxos è un fungicida citotropico-translaminare, che dopo la sua irrorazione viene assorbito all'interno dei tessuti vegetali. Oltre che all'esterno, la sua azione fungicida, si svolge anche all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da piogge che si verificano dopo il trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI**MELO, PERO:**

- contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*), alla dose di 70 - 80 g/hi intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco.

Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la malattia già in atto, impiegando la dose più alta e l'intervallo più breve.

- contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *V. pirina*), alla dose di 70 - 80 g/hi impiegando il formulato in associazione con formulati a base di Dodina, Mancozeb, Clorotalonil o Captano.

I trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" e ad

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

Naxos

Fungicida organico antiodico e per il controllo della Ticholatura.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenarimol puro g 6

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

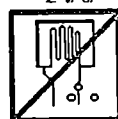
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

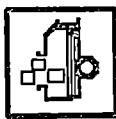
Preparazione



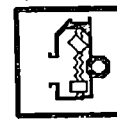
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della bolla e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile**Naxos**

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenarimol puro g 6

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere nè conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed è caratterizzato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persistenza sulle piante irrorate. Il prodotto ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripetuti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- POMACEE : contro Afidi (*Aphis* sp., *Eriosoma* sp.), Minatrici (*Leucophaea* sp., *Lithocolletis* sp., *Nepitula* sp.), Tentredini (*Hoplocampa* sp.), Psilla (*Psilla pin*), Cicadelle (*Ceresa bulbosus*), Maggolino (*Melolontha melolontha*), Tignola (*Hyponomeuta malinellus*), Aleurodidi (*Aleyrodes* sp.) e Antonomo (*Anthonomus pomorum*) alla dose di 100 - 150 g/ha.
- DRUPACEE : contro Afidi (*Myzus persicae*) e Tentredine del susino (*Hoplocampa* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha; utilizzare una dose di 200 g/ha nei confronti dell'Afide farinoso (*Hyalophorus pruni*) - eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.
- NOCCIOLIO : contro Eriofide (*Eriophyes avellanae*) alla dose di 130 - 150 g/ha
- ACTINIDIA E LAMPONE : contro Afidi (*Aphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha
- VITE : contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore, alla dose di 100 - 150 g/ha
- AGRUMI : contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore, alla dose di 100 - 150 g/ha
- OLIVO : contro Oziorinco (*Othiorhynchus cribricollis*), Margaronia (*Glyptodes unionalis*), Tignola (*Prays oleae*), Litotride (*Liotrips oleae*) alla dose di 100 - 150 g/ha
- FRAGOLA : contro acaro (*Tarsonemus pallidus*) alla dose di 150 g/ha, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Afidi (*Aphis fabae*), Altiche (*Chaetocnema tibialis*) e Cilegno (*Temnorhinus mendiculus*), alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua
- PATATA : contro dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*) e afidi (*Myzus sp.*, *Aphis sp.*), alla dose di 100 - 150 g/ha
- ORTAGGI : bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, fagiolini, fava, ceci, lenticchie, cardo, sedano, carciofo, porro : contro Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Afidi (*Myzus sp.*, *Aphis sp.*, *Disaphis sp.*), Cavolaia (*Pieris brassicae*), Altiche (*Chaetocnema tibialis*, *Phyllotreta nemorum*, *Derris rufipes*) ed insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore

Thiras

Insetticida organico
POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Endosulfan purog 32,5

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Tossico per inalazione, ingestione e

contatto con la pelle

Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

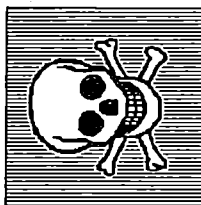
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Colignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 150 - 500

kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

succhiare alla dose di 100 - 150 g/ha; contro afide o pidocchio nero del fagiolo e delle fave (*Aphis fabae*) alla dose di 200 g/ha (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).

• ERBA MEDICA : contro Afidi (*Aphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha

• COLZA : contro Meligete (*Metelgethes aeneus*), alla dose di 100 - 150 g/ha

• SOIA : contro Afidi (*Aphis* sp.), Nottue (*Heliothis* sp.), Cicaline (*Empoasca* sp.) e Sirona (*Sirona* spp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha

• GIRASOLE, TRIFOGGIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO : contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha

• TABACCO : contro Afidi (*Myzus* spp.) alla dose di 100 - 150 g/ha

• FRUMENTO, SEGAL, TRITICALE, ORZO, AVENA, MAIS : contro Afidi (*Sitobium* spp.) alla dose di 100 - 150 g/ha

• VIVAI, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA : contro Afidi (*Myzaphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha

• FORESTALI, PIOPPO : contro Maggolino (*Melolontha melolontha*), alla dose di 100 - 150 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

– Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

– Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

– Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

Il Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed è caratterizzato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persistenza sulle piante irrorate. Il prodotto ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripetuti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- POMACEE : contro Afidi (*Aphis* sp., *Eriosoma* sp.), Minatrici (*Leucoptera* sp., *Lithocolletis* sp., *Nepticula* sp.), Tentredini (*Hoplocampa* sp.), Psilla (*Psilla* spp.), Cicadelle (*Ceresa bulbularis*), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tignola (*Hyponomeuta malinellus*), Aleurodidi (*Aleyrodes* sp.) e Antonino (*Anthonomus pomorum*) alla dose di 100 - 150 g/ha.
- DRUPACEE : contro Afidi (*Myzus persicae*) e Tentredine del susino (*Hoplocampa* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha; utilizzare una dose di 200 g/ha nei confronti dell'Afide farinoso (*Hyalopteris pruni*) - eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.
- NOCCIOLI : contro Eriofide (*Eriophyes avellanae*) alla dose di 130 - 150 g/ha.
- ACTINIDIA E LAMPONE : contro Afidi (*Aphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha.
- VITE : contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, alla dose di 100 - 150 g/ha.
- AGRUMI : contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, alla dose di 100 - 150 g/ha.
- OLIVO : contro Oziolinco (*Otiorynchus cricoidalis*), Margaronia (*Glyptodes unionalis*), Tignola (*Prays oleae*), Litotride (*Liotrips oleae*) alla dose di 100 - 150 g/ha.
- FRAGOLA : contro acaro (*Tarsonemus pallidus*) alla dose di 150 g/ha, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Afidi (*Aphis fabae*), Alliche (*Chaetocnema tibialis*) e Cleono (*Temnorhinus mendiculus*), alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua.
- PATATA : contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e afidi (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), alla dose di 100 - 150 g/ha.
- ORTAGGI :

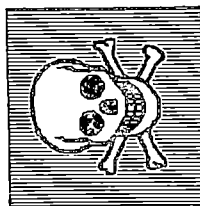
- bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rullabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, fagiolini, fava, ceci, lentichie, cardo, sedano, carciofo, porro : contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Afidi (*Myzus* sp., *Aphis* sp., *Disaphis* sp.), Cavolaia (*Pieris brassicae*), Alliche (*Chaetocnema tibialis*, *Phyllotreta nemorum*, *Derepis rufipes*) ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore alla dose di 100 - 150 g/ha; contro afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave (*Aphis fabae*) alla dose di 200 g/ha (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).
- ERBA MEDICA : contro Afidi (*Aphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha.
- COLZA : contro Meligete (*Meligethes aeneus*), alla dose di 100 - 150 g/ha.
- SOIA : contro Afidi (*Aphis* sp.), Notte (*Heliothis* sp.), Cicaline (*Empoasca* sp.) e Sitona (*Sitona* sp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha.
- GIRASOLE, TRIFOGLIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO : contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha.

Thiras

Insetticida organico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:



TOSSICO

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 32,5

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Tossico per inalazione, ingestione e

contatto con la pelle

Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 150 (1x150g) - 600 (4x150g) - 900 (6x150g)
kg 1 (5x200g) - 5 (5x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

- TABACCO : contro Afidi (*Myzus* spp.) alla dose di 100 - 150 g/ha
- FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE, ORZO, Avena, MAIS : contro Afidi (*Sitobium* spp.) alla dose di 100 - 150 g/ha
- VIVAI, FLOREALI ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA : contro Afidi (*Myzaphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha
- FORESTALI, PIOPPO : contro Maggiolino (*Melolontha melolontha*), alla dose di 100 - 150 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.
- Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

NOCIVITÀ

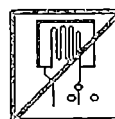
Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

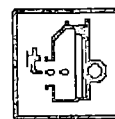
Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

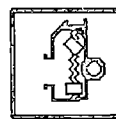
Avvertenze Particolari
Preparazione



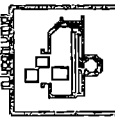
Staccare il sacchetto dalla confezione. Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



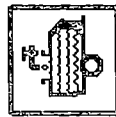
Assicurare la chiusura della bocca del sacchetto. Immergere per 1/3 tempo il sacchetto in acqua tiepida, lasciando fermo il contenitore.



Agitare il contenitore nel giro di qualche minuto e compiere la solubilizzazione.



Immergere nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

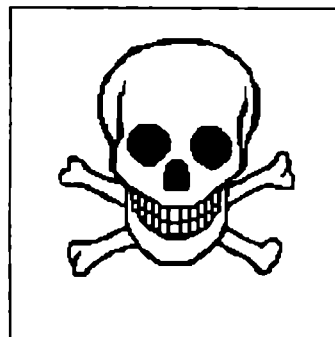
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Thiras

Insetticida organico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Endosulfan puro g 32,5
Coformulanti q.b. a 100

**TOSSICO**Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 150 - 200
kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

BASF AKTIENGESELLSCHAFT

KUMULUS TECNO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura.

KUMULUS TECNO

COMPOSIZIONE

ZOLFO purog 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b.ag 100

**Titolare dell'autorizzazione e
stabilimento di produzione:**
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di confezionamento:
SINAPAK Snc
27049 Stradella (PV)

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)
e da:
BASF Italia S.p.A.
Cesano Maderno (MI)

Registrazione Ministero Sanità N. del

Partita N.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:

kg 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco

Vite

In zone a bassa pressione di oidio **200-400 g/ha**

Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di KUMULUS TECNO con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di **600-800 g/ha**

Altri fruttiferi **200-600 g/ha**

Trattamenti pre-fiorali **600-600 g/ha**

Trattamenti post-fiorali **200-300 g/ha**

Colture orticole e floricole **160-500 g/ha**

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva.

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con KUMULUS TECNO in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il KUMULUS TECNO ed infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri di acqua (0,01-0,025%).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KUMULUS TECNO non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polsolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, captano, DDVP e diclofuanide.

Avvertenze:

KUMULUS TECNO deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA)

Altre taglie: g 50 - 100 - 500; Kg 5 - 10 - 20 - 25

BASILINI S.p.A.

FUMATHANE 510®Soluzione fumigante
per la disinfezione del terreno in assenza di colture**FUMATHANE 510****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
Metam sodio puro g 42,2 (510 g/l)
Coformulanti (acqua) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

BASILINI S.p.A.

Via Barozzi, 8
20122 MILANO

Officina di produzione:

BASILINI S.p.A.
P.zza E. Baslini, 1
Treviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0565 del 16.1.1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 5 - 20 - 50

© Marchio registrato della Rohm & Haas Co., Philadelphia (USA)

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - CUTE: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. **OCCHIO:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **APPARATO RESPIRATORIO:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

GENERALITÀ

Il FUMATHANE 510 è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisotiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium, Verticillium, Phialophora, Pythium, Phytophthora, Rhizoctonia.

Il FUMATHANE 510 svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida.

Il suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di colture ortive, floricole, industriali, come pure nei viva in genere, serre, sementari, fungaie.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparazione del terreno per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.

Temperatura: al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C e non superiore ai 32°C.

Applicazione: il FUMATHANE 510 deve essere distribuito in modo localizzato attraverso apposite macchine fumigatrici. L'impiego su piccole superfici può essere effettuato mediante annaffiatura. Immediatamente dopo, l'appezamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm 25-30. È possibile distribuire il FUMATHANE 510 anche con palo inietttore praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm. Due settimane dopo il trattamento lavorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal FUMATHANE 510, indi attendere ancora 1-2 settimane prima di procedere alla semina o al trapianto.

Dosi: la dose di FUMATHANE 510 è di 750 l/ha. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1500 l/ha quando si operi su terreni pesanti od infestati principalmente da vermicoli o filloforosi.

L'applicazione del prodotto e qualsiasi altra operazione successiva al trattamento, da eseguire prima della dispersione del terreno dei gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operatori muniti di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

Impedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni.

Modalità di bonifica nel caso di perdite e sversamenti accidentali.

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il FUMATHANE 510 non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUMATHANE 510®

Soluzione fumigante
per la disinfezione del terreno in assenza di colture

FUMATHANE 510

Composizione
100 grammi di prodotto contengono
Metam sodio puro g 42,2 (510 g/l)
Coformulanti (acqua) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

BASLINI S.p.A.
Via Barozzi, 8
20122 MILANO

Officina di produzione:
BASLINI S.p.A.
P.zza E. Baslini, 1
Treviglio (BG)

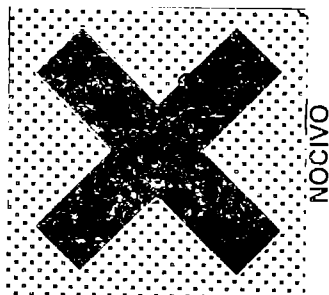
Registrazione del Ministero della Sanità N. 0685 del 15.1.1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 5 - 20 - 50

© Marchio registrato della Rohm & Haas Co., Philadelphia (USA)

Partita n.



NOCIVO

Il FUMATHANE 510 svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida.

Il suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di colture ortive, floricole, industriali, come pure nei viva in genere, serre, sementai, fungaie.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.

Temperatura: al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C e non superiore ai 32°C.

Applicazione: il FUMATHANE 510 deve essere distribuito in modo localizzato attraverso apposite macchine fumigatrici. L'impiego su piccole superfici può essere effettuato mediante annaffiatura. Immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm 25-30. È possibile distribuire il FUMATHANE 510 anche con palo iniettori praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm. Due settimane dopo il trattamento lavorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal FUMATHANE 510, indi attendere ancora 1-2 settimane prima di procedere alla semina o al trapianto.

Dosi: la dose di FUMATHANE 510 è di 750 l/ha. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1500 l/ha quando si operi su terreni pesanti od infestati principalmente da vermicolosi o filloforosi.

L'applicazione del prodotto e qualsiasi altra operazione successiva al trattamento, da eseguire prima della dispersione del terreno dei gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operatori muniti di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere la vie respiratorie, gli occhi, la pelle. Impedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni.

Modalità di bonifica nel caso di perdite e spandimenti accidentali.

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FUMATHANE 510 non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - CUTI: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; OCCHIO: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; APPARATO RESPIRATORIO: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, intensità, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

GENERALITÀ

Il FUMATHANE 510 è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium, Verticillium, Phialophora, Pythium, Phytophthora, Rhizoctonia.

BAYER S.p.A.**CUPRAVIT IDRO WG****FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI****CUPRAVIT IDRO WG****COMPOSIZIONE**

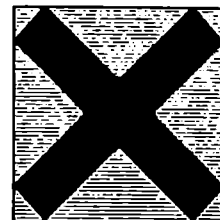
g 100 di Cupravit Idro WG contengono:
rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25
coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - Viale Certosa, 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: Griffin Corporation - Valdosta, Georgia (U.S.A.)

REGISTRAZIONE N. 8487 DEL 30/3/94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: CUPRAVIT IDRO WG è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. CUPRAVIT IDRO WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

ISTRUZIONI PER L'USO

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, zucca) contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi: g 400-600

VITE contro Peronospora: g 400-600

PERO, MELO contro Ticchiolatura: prima della fioritura g 500-650, dopo la fioritura g 300

AGRUMI contro Fumaggine, Mal secco, Gommosi, Allupatura: g 500-650

DRUPACEE contro Corineo e Bolla: nei trattamenti autunno-invernali kg 1,6-2,5, nei trattamenti di fine inverno g 900, nei trattamenti post-fiorali g 450-550

OLIVO contro Fumaggine, Occhio di pavone: g 450-550

FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi: g 450-550

FRAGOLA contro Vaiolettura: g 450-550

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora: kg 7-8,5/ha

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



BAYER S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

FOLICUR COMBI

FUNGICIDA PER LA VITE
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR COMBI CONTENGONO:
g 4,5 DI TEBUCONAZOLO PURO
g 70 DI ZOLFO PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur Combi può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Attenzione - Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Agrindustria S.r.l. S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 9.9.98

PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidità

100-200-250-500 g; 1-5-10-12-20-25 kg

Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

v.le Certosa, 130 - Milano



FOLICUR COMBI

FUNGICIDA PER LA VITE
POLVERE BAGNABILE

FOGLIO ILLUSTRATIVO**COMPOSIZIONE**

g 100 DI FOLICUR COMBI CONTENGONO:

g 4,5 DI TEBUCONAZOLO PURO

g 70 DI ZOLFO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antiodico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur Combi può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Attenzione - Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Agrindustria S.r.l. S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 9.9.98

PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidità

100-200-250-500 g; 1-5-10-12-20-25 kg

Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

v.le Certosa, 130 - Milano



FOLICUR COMBI

FUNGICIDA PER LA VITE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur Combi contengono:
g 4,5 di Tebuconazolo puro
g 70 di Zolfo puro
coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura dei rischi : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5 %, **ZOLFO 70 %**, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione **TEBUCONAZOLO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22 % (220 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da kg 1 in 450 litri di acqua)* ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antiodico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: Folicur Combi può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE - Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); Agrindustria S.r.l. - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 09/09/98

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidità

g 100-200-250-500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1) - kg 10 (10 x kg 1) - kg 12 (12 x kg 1)

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria - V.le Certosa 130 - Milano

* oppure:

- pari a 1 sacchetto da g 500 in 225 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 250 in 112 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 200 in 90 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 45 litri di acqua

Bayer

FOLICUR COMBI

FUNGICIDA PER LA VITE
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR COMBI CONTENGONO:
g 4,5 DI TEBUCONAZOLO PURO
g 70 DI ZOLFO PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee, su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica: solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Agrindustria S.r.l. - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 9.9.98

PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidità

100-200 g

Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

v.le Certosa, 130 - Milano



FOLICUR COMBI**FUNGICIDA PER LA VITE****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 9743 del 09.09.98****COMPOSIZIONE**

g 100 di Folicur Combi contengono
g 4,5 di Tebuconazolo puro
g 70 di Zolfo puro
coformulanti q. b. a 100

| |
|--|
| Attenzione: manipolare con prudenza |
|--|

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250; g 200; g 100

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

**AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla
confezione**

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

PROVADO PIN

Etichetta/foglio illustrativo

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore
 PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO *q. 2*

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado Pin contengono:
 g 2,5 di principio attivo Imidacloprid
 coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori, in giardino, in serra.

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis sp.*, *Aulecorum solani*, *Aphidula sp.*), aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Aleurodes sp.*), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (*Pseudococcus sp.*, *Lecanium sp.*, *Phenacoccus sp.*, *Coccus sp.*).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego e' in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

| Diametro (in cm) | Volume substrato (in l) | Numero pastiglie |
|---------------------|-------------------------|------------------|
| 8 - 12 | ca. 0,3 - 0,75 | ½ |
| 12 - 16 | ca. 0,75 - 2,5 | 1 |
| 16 - 22 | ca. 2,5 - 6 | 2 |
| 22 - 26 | ca. 6 - 8 | 3 |
| 26 - 30 | ca. 8 - 12 | 4 |

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non e' risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Si consiglia di eseguire test preliminari.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare all'asciutto

taglie: - blister da 10-20 pastiglie

Bayer 

Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

AFIDAGRO

Aficida in polvere bagnabile

AFIDAGRO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9356 del 17/09/97

Composizione:

- Pirimicarb puro g. 25
- Coformulanti q.b.a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)

Partita n°

Contenuto: Kg. 0,250-0,500-1

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici
- Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

L'AFIDAGRO è un aficida che agisce contro gli afidi verso i quali denota una notevole rapidità di azione. La dose di impiego varia da 80 a 125 g/ha di acqua. In particolare si consiglia l'impiego di AFIDAGRO alla prima comparsa del parassita, ripetendo, eventualmente, in caso di reinfestazioni.

Il campo d'impiego dell'AFIDAGRO è molto ampio e, precisamente, può essere impiegato su: AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO, VITE; in orticoltura su: LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, CARCIOFO, SEDANO, CAROTA, BIETOLA ROSSA, RAPA, CIPOLLA, PATATA, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS); TABACCO, LINO e CANAPA, FLOREALI ed ORNAMENTALI (in pieno campo), PIANTE FORESTALI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'AFIDAGRO non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per i CEREALI; 14 giorni per le altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

AFIDAGRO

Aficida in polvere bagnabile
(sacchetti idrosolubili)

AFIDAGRO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9356 del 17/09/97

Composizione:

- Pirimicarb puro g. 25
- Coformulanti q.b.a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

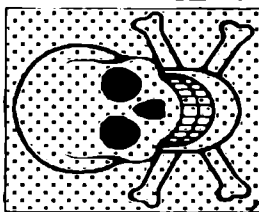
Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)

Partita n°

Contenuto: Kg. 1 (10 s.i. da 100 g)
Kg. 1 (4 s.i. da 250 g)

TOSSICO



FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, embleopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

L'AFIDAGRO è un aficida che agisce contro gli afidi verso i quali denota una notevole rapidità di azione. La dose di impiego varia da 80 a 125 g/hl di acqua. In particolare si consiglia l'impiego di AFIDAGRO alla prima comparsa del parassita, ripetendo, eventualmente, in caso di reinfestazione.

Il campo d'impiego dell'AFIDAGRO è molto ampio e, precisamente, può essere impiegato su: AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO, VITE; in orticoltura su: LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CUCUMERO, MELONE, ZUCCHINO, Cetriolo, FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, CARCIOFO, SEDANO, CAROTA, Bietola Rossa, RAPA, CIPOLLA, PATATA, BARBABietola, DA ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS); TABACCO, LINO e CANAPA, FLOREALI ed ORNAMENTALI (in pieno campo), PIANTE FORESTALI.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'AFIDAGRO non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 29 del D.D. 2 agosto 1980 n. 1095.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per i CEREALI; 14 giorni per le altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

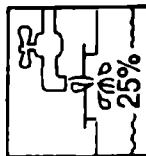
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

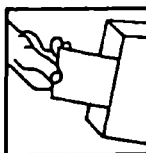
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

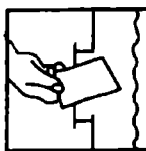
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



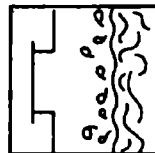
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



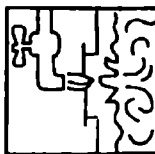
Con manipolanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI**AFIDAGRO**

**Aficida in polvere bagnabile
(sacchetti idrosolubili)**

AFIDAGRO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9356 del 17/09/1997

Composizione:

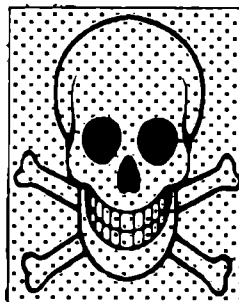
- | | |
|----------------------|--------|
| - Pirimicarb puro | g. 25 |
| - Coformulanti q.b.a | g. 100 |

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

**Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma**

Stabilimento di produzione:

**DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)**

**TOSSICO**

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Partita n.

Contenuto: g. 100-250

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

AGROFEN

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

AGROFEN

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7249 del 26/11/1987

Composizione

FENITROTATION puro g. 45 (= 473,4 g/l)

Formulanti* q.b. a g. 100

(*contiene Xilene)



CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via A. Silvani, 113 - Roma

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Partita n°

Contenuto: L 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

AGROFEN agisce per contatto ed ingestione, dotato di buona azione ovicida, ha un notevole potere penetrante nei tessuti (azione citotropica). Viene inoltre impiegato per la disinfestazione di magazzini destinati alla conservazione dei prodotti agrari.

AGROFEN si impiega alle seguenti dosi: - AGRUMI: contro Tripidi, Cocciniglia, Aleurodidi, Tignole, Mosca 150-200 ml/hl - DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO): contro Cocciniglia, Aleurodidi, Carpocapsa, Cocciniglia, Psilla, Tripidi, Antonomo 130-150 ml/hl - VITE: contro Tignole, Cicaline, Cocciniglia, Tripide, Sigaroio 130-150 ml/hl - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Altica, Afidi 200-250 ml/hl - OLIVO: contro Mosca, Tignola, Cocciniglia 150 ml/hl - NOCCIOLO, NOCE, CASTAGNO: contro Cocciniglia, Cimici, Tortrice della Castagne, Balanino 150-180 ml/hl - FRAGOLA: contro Afidi, Oziorinchi 150 ml/hl - PATATA: contro Afidi, Tignola, Dorifora, Tripide 120-160 ml/hl - ORTAGGI A RADICE E TUBERO, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FRUTTO, CAVOLI, ORTAGGI A FOGLIA E ERBE FRESCHE, LEGUMI FRESCI, ORTAGGI A STELO: contro Afidi, Tripidi, Notte fogliari, Pieridi, Altiche, Tentredine, Depressaria 120-160 ml/hl - CEREALI: contro Afidi e Zabro gobbo 1,5 l/ha - ERBA MEDICA: contro Afidi, Apion, Fitonoma 1,2 l/ha - TABACCO: contro Afidi, Tripidi 1,2-1,5 l/ha - PIOPPO: contro Afide lanigero 200 ml/hl - PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Afidi, Cocciniglia, Mosca, Tentredini, Bega 100 ml/hl. - PIANTE FORESTALI E VIVAI: contro Afidi, Cocciniglia, Cicaline, Tignole, Galerucella 150-180 ml/hl. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamento, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AGROFEN non è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è altamente tossico per i pesci. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. E' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la salvaggina e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate e alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

cessive produzioni 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. L'epoca più indicata per intervenire coincide con il formarsi del primo abbozzo florale con ripiegamento iniziale delle foglie centrali. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata a valori normali e le piante si sono riprese.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, si immergono per 10 minuti in una soluzione di 1 g/l in caso di tuberi sezionati e 5 g/l per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

SEDANO: 20-40 g/l applicati 20 giorni prima della raccolta consentono un sensibile aumento della produzione.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN PIENO CAMPO: applicare 10 g/l di AGROSTIM iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fioridali, Rose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è tecnicamente miscelabile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegare da solo o con l'aggiunta di un concime fogliare o di un bagnante che ne faciliti l'assorbimento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Prima di trattare su di una coltura o in una zona dove non esistono esperienze precedenti, è consigliabile effettuare piccoli saggi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conference, William e Trevoux: trattare durante la fioritura quando il 20-30% dei fiori è aperto e comunque prima della caduta dei primi petali. Dose d'impiego: 10-20 g/l. Su piante giovani, all'inizio della produzione, la dose d'impiego andrà leggermente ridotta e distribuita con getto finemente polverizzato. In caso di gelate durante la fioritura trattare entro le 48 ore alla dose di 20-25 g/l impiegando 10-15 hl/ha; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere e trattare in piena fioritura. Sconsigliabile è l'impiego dell'AGROSTIM sulla Decana del Comizio, molta prudenza va usata nell'impiego su altre varietà.

MELO: per prevenire la rugnosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 10-20 g/l e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utilizzando 10-15 g/l di acqua.

VITE: trattando prima della fioritura previene l'acnellatura e provoca l'allungamento del rachide permettendo di ottenere un grappolo meno serrato (spargolo): consente così una lotta indiretta alla Botrytis. Per contrastare i danni delle gelate nei casi in cui il freddo abbia reso sterili i fiori si può intervenire entro 48 ore dalla gelata. Usare 20-25 g/l e impiegare almeno 10-15 hl/ha di miscela. Sensibili all'azione dell'AGROSTIM sono le seguenti colture: Regina delle Puglie, Regina d'Abruzzo, Pergolone, Lambrusco, Cardinal, Primus Regina di Firenze; mediamente sensibili: Italia e Taranto. Dato l'enorme numero di varietà di vite è probabile che altre non menzionate rispondano positivamente al trattamento.

CILIEGIO: trattare la pianta alla sfioritura-inizio scemiciatura con 10-20 g/l d'acqua ed eseguendo il 2° trattamento dopo 8-12 giorni dal primo, quando i frutticini presentano la tendenza a calcare.

ARANCIO: impiegando all'inizio della colorazione dei frutti con 10-20 g/l si ottengono buccia più liscia e resistente e frutti più serbei (50 ettolitri di miscela/ha): in favorevoli condizioni ambientali si possono ottenere arance senza semi trattando con 20-50 g/l quando il 75% dei fiori è aperto.

MANDARINO: trattare durante la fioritura allo scopo di migliorare il raccolto alla dose di 10 g/l.

FRAGOLA: per anticipare e concentrare il raccolto, applicare alla dose di 20-40 g/l impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono all'AGROSTIM sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. La dose esatta d'impiego, fra quelle citate, va messa a punto in rapporto alla vigoria delle piante ed alla coltura.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 10 g/l di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 15-20 g/l di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

SPINACI: impiegare 15-20 g/l di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

CARCIOFO: applicare alla dose di 10-20 g/l impiegando 4-5 hl/ha per le prime produzioni alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta; per le suc-

AGROSTIM

Regolatore di crescita in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

Acido Gibberellico puro 9. 9

Coformulanti q.b.a 9. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabiliamenti di produzione:

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- CEQUISA S.A. - Barcellona (Spagna)

Contenuto:

g. 100 (10 bustine da g 10) - g. 250 (25 bustine da g 10)

g. 500 (50 bustine da g 10) - kg. 1 (100 bustine da g 10)

g. 200-350-500 kg. 1

Parità n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

AGROSTIM è un fitoregolatore a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) la cui azione consiste essenzialmente nell'influencare positivamente e ai fini desiderati molti processi biologici delle piante (germinazione, sviluppo fioritura, produzione). AGROSTIM contrasta inoltre i danni delle gelate, annulla l'alternanza di produzione, sopprime il nanismo, interviene correggendoli, sugli effetti delle virosi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Aggiungere, sotto agitazione, all'AGROSTIM piccole dosi d'acqua sino ad ottenere una miscela che andrà poi diluita nel totale quantitativo di acqua. La soluzione ottenuta andrà utilizzata in giornata a mezzo di comuni irroratrici, a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo spocciamento e quindi il sovradosaggio.

PERO: per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione su colture a difficile impollinazione o partenocarpiche tipo: Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Favorita di Clapp, Butirra Hardu, Buona Luisa,

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

(FORMATO REALE)

| | | | | | | | | |
|--|--------------|---|-------------------------|------|--------------------|--------|--|--|
| AGROSTIM | | | | | | | | |
| Regolatore di crescita in polvere solubile | | | | | | | | |
| Registrazione del Ministero della Sanità n. del | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td colspan="2">Composizione</td></tr><tr><td>Acido Gibberellico puro</td><td>g. 9</td></tr><tr><td>Coformulanti q.b.a</td><td>g. 100</td></tr></table> | Composizione | | Acido Gibberellico puro | g. 9 | Coformulanti q.b.a | g. 100 | <table border="1"><tr><td>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</td></tr></table> | ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA |
| Composizione | | | | | | | | |
| Acido Gibberellico puro | g. 9 | | | | | | | |
| Coformulanti q.b.a | g. 100 | | | | | | | |
| ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA | | | | | | | | |
| CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma | | | | | | | | |
| Contenuto: g. 10 | Partita n. | | | | | | | |
| IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</td></tr></table> | | NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. | | | | | | |
| NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. | | | | | | | | |
| AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo. | | | | | | | | |

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGROSTIM

Regolatore di crescita in polvere solubile

CARATTERISTICHE

AGROSTIM è un fitoregolatore a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) la cui azione consiste essenzialmente nell'influencare positivamente e ai fini desiderati molti processi biologici delle piante (germinazione, sviluppo fioritura, produzione). AGROSTIM contrasta inoltre i danni delle gelate, annulla l'alternanza di produzione, sopprime il nanismo, interviene correggendoli, sugli effetti delle virosi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Aggiungere, sotto agitazione, all'AGROSTIM piccole dosi d'acqua sino ad ottenere una miscela che andrà poi diluita nel totale quantitativo di acqua. La soluzione ottenuta andrà utilizzata in giornata a mezzo di comuni irroratrici, a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

PERO: per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione su cultivar a difficile impollinazione o partenocarpiche tipo: Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Favorita di Clapp, Butirra Hardu, Buona Luisa, Conference, William e Trevoux: trattare durante la fioritura quando il 20-30% dei fiori è aperto e comunque prima della caduta dei primi petali. Dose d'impiego: 10-20 g/hl. Su piante giovani, all'inizio della produzione, la dose d'impiego andrà leggermente ridotta e distribuita con getto finemente polverizzato. In caso di gelate durante la fioritura trattare entro le 48 ore alla dose di 20-25 g/hl impiegando 10-15 hl/ha; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere e trattare in piena fioritura. Sconsigliabile è l'impiego dell'AGROSTIM sulla Decana del Comizio, molta prudenza va usata nell'impiego su altre varietà.

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 10-20 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utilizzando 10-15 g/hl di acqua.

VITE: trattando prima della fioritura previene l'acinellatura e provoca l'allungamento del rachide permettendo di ottenere un grappolo meno serrato (spargolo): consente così una lotta indiretta alla Botrytis. Per contrastare i danni delle gelate nei casi in cui il freddo abbia reso sterili i fiori si può intervenire entro 48 ore dalla gelata. Usare 20-25 g/hl e impiegare almeno 10-15 hl/ha di miscela. Sensibili all'azione dell'AGROSTIM sono le seguenti cultivars: Regina delle Puglie, Regina d'Abruzzo, Pergolone, Lambrusco, Cardinal, Primus Regina di Firenze; mediamente sensibili: Italia e Taranto. Dato l'enorme numero di varietà di vite è probabile che altre non menzionate rispondano positivamente al trattamento.

CILIEGIO: trattare la pianta alla sfioritura-inizio scamicatura con 10-20 g/hl d'acqua ed eseguendo il 2° trattamento dopo 8-12 giorni dal primo, quando i frutticini presentano la tendenza a cascolare.

ARANCIO: impiegando all'inizio della colorazione dei frutti con 10-20 g/hl si ottengono buccia più liscia e resistente e frutti più serbevoli (50 ettolitri di miscela/ha): in favorevoli condizioni ambientali si possono ottenere arance senza semi trattando con 20-50 g/hl quando il 75% dei fiori è aperto.

MANDARINO: trattare durante la fioritura allo scopo di migliorare il raccolto alla dose di 10 g/hl.

FRAGOLA: per anticipare e concentrare il raccolto, applicare alla dose di 20-40 g/hl impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono all'AGROSTIM sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. La dose esatta d'impiego, fra quelle citate, va messa a punto in rapporto alla vigoria delle piante ed alla cultivar.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione, applicare 10 g/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 15-20 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

SPINACI: impiegare 15-20 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

CARCIOFO: applicare alla dose di 10-20 g/hl impiegando 4-5 hl/ha per le prime produzioni alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta; per le successive produzioni 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. L'epoca più indicata per intervenire coincide con il formarsi del primo abbozzo fiorale con ripiegamento iniziale delle foglie centrali. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata a valori normali e le piante si sono riprese.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, si immergono per 10 minuti in una soluzione di 1 g/hl in caso di tuberi sezionati e 5 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

SEDANO: 20-40 g/hl applicati 20 giorni prima della raccolta consentono un sensibile aumento della produzione.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN PIENO CAMPO: applicare 10 g/hl di AGROSTIM iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un concime fogliare o di un bagnante che ne facilita l'assorbimento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Prima di trattare su di una coltura o in una zona dove non esistono esperienze precedenti, è consigliabile effettuare piccoli saggi.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA**

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subalteri ed amaturia.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudore, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria

C-M 4-40

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

CIMOXANIL puro g. 4

MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

IRRITANTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- ZAPI SpA - Conselve (Padova)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g 100-250-500-750

Kg 1-5-10-20-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la via respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

C-M 4-40

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| 100 grammi di prodotto contengono | |
| CIMOXANIL puro | g. 4 |
| MANCOZEB puro | g. 40 |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

IRRITANTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
- ZAPI SpA - Conselve (Padova)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

CONTENUTO NETTO:
100 g (1 s.l. da 100 g) - 200 g (2 s.l. da 100 g) - 300 g (3 s.l. da 100 g)
500 g (5 s.l. da 100 g) - 700 g (1 s.l. da 500 g e 2 s.l. da 100 g)
1 Kg (2 s.l. da 500 g) - 1 Kg (1 s.l. da 1000 g) - 5 Kg (5 s.l. da 1 Kg)
10 Kg (10 s.l. da 1 Kg) - 20 Kg (20 s.l. da 1 Kg)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la via respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tredici di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% la quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed emetici.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazioni, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudore, alta intossicazione, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenale.

CARATTERISTICHE

Il C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperosporico.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ - Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

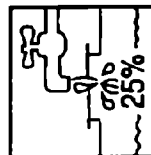
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FI-NO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

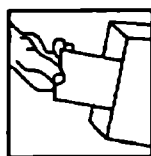
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

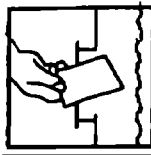
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



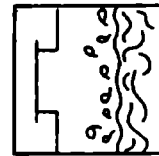
Assicurare la completa pulizia della boccia e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



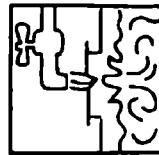
Con maniglianti sacchetti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

FOGLIO ILLUSTRATIVO**C-M 4-40****Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa****CARATTERISTICHE**

Il C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113****00139 Roma**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**C-M 4-40**

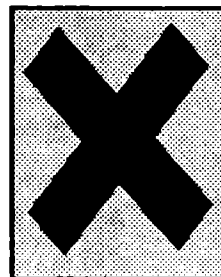
Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
 CIMOXANIL puro g. 4
 MANCOZEB puro g. 40
 Coformulanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
 Via Antonio Silvani, 113
 00139 Roma

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- ZAPI SpA - Conselve (Padova)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la via respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassie, cefalee, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudore, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomezzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI**C-M 4-40****(SACCHETTI IDROSOLUBILI)****Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa.****C-M 4-40**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98

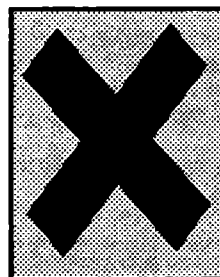
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

CIMOCHANIL puro g. 4

MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113****00139 Roma****STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- ZAPI SpA - Conselve (Padova)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

IRRITANTE**AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Partita n.

CONTENUTO NETTO: 100 g - 500 g - 1 Kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

FOSETYL

Fungicida sistemico
(polvere bagnabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

| | | |
|--|---------|--------|
| ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA | | |
| Composizione FOSETYL ALLUMINIO puro | g. | 80 |
| Coformulanti | q. b. a | g. 100 |

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:
DIACHEM SpA - Unita' Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n. _____ Contenuto: **g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

FOSETYL è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una sistemica ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Temperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotossicità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Cetriolo, Spinacio, Cocomero: contro Peronospora; effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in autunno e 2 in primavera; oppure, sempre prima del trapianto, immergerle in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 innaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apporti fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, ai trattamenti alla vegetazione si potranno integrare pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum, effettuare un trattamento al mese dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta per melo e actinidia) con 250 g/hl. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl.

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA
Contro Phytophthora spp di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

FOSETYL non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**FOSETYL**

Fungicida sistemico
(polvere bagnabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

| | |
|------------------------|--------|
| Composizione | |
| FOSETIL ALLUMINIO puro | g. 80 |
| Coformulanti q.b.a | g. 100 |

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: **g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO**FOSETYL****Fungicida sistemico
(polvere bagnabile)****CARATTERISTICHE**

FOSETYL è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una sistemica ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO**ORTICOLTURA**

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotossicità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Cetriolo, Spinacio, Cocomero: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infettati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in autunno e 2 in primavera; oppure, sempre prima del trapianto, immergerle in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 innaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, ai trattamenti alla vegetazione si potranno integrare pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*, effettuare un trattamento al mese dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta per melo e actinidia) con 250 g/hl. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl.

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsetia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

FOSETYL non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato
FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

| | |
|---|--------|
| ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA | |
| Composizione | |
| Zolfo bagnabile micronizzato g. 90 (esente da Selenio) | |
| Coformulanti q. b. a | g. 100 |

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORMINO E FIGLIO - Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n. Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti edetti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in

acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FIORI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e CEREALI si impiega alla dose di 3,5 g. Kg/ha.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diflufenidolo.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti colture di :

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

- VITE: Sangiovese;

- CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili
FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

| | |
|---|--|
| ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA | |
| Composizione | |
| Zolfo bagnabile micronizzato g. 90 (esente da Selenio) | |
| Coformulanti q.b.a g. 100 | |

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n. Contenuto: kg. 1 (1 sacchetto idrosolubile da 1 kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ed alla pioggia.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà

quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e CEREALI si impiega alla dose di 3,5 g. Kg/ha.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poliglie bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluamide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti colture di:

MELE: Black - Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

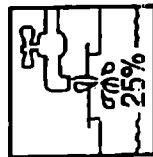
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

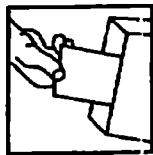
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

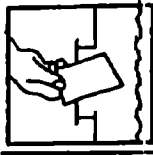
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



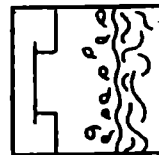
Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



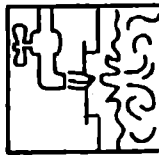
Con manigianti esclusi prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI**TYONAL 90****Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili****FUNGICIDA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione**Zolfo bagnabile micronizzato g. 90****(esente da Selenio)****Coformulanti q.b.a g. 100****ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO**TYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato

FUNGICIDA**CARATTERISTICHE**

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ed alla pioggia.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e CEREALI si impiega alla dose di 3,5 g. Kg/ha.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di :

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

- **VITE:** Sangiovese;

- **CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**TYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato

FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

| | | |
|---------------------------------|-------|--------|
| Composizione | | |
| Zolfo bagnabile micronizzato g. | 90 | |
| (esente da Selenio) | | |
| Coformulanti | q.b.a | g. 100 |

| |
|--|
| ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA |
|--|

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORMINO E FIGLIO - Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n.

Contenuto: g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

FITOCARB

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9700 del 28.7.1998

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Taglie: millilitri 100 - 250 - 400 - 500 - 900 \ litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. Consigli terapeutici: Nel caso di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato, praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel caso di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FITOCARB è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomitici appartenenti ai generi Pythium, Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante. E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricci e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FITOCARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalato (lattuga, cicoria, indivia, radicchio),

spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro Pythium sp., Phytophthora sp., Aphanomyces sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamomi.

CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZALI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di FITOCARB in 2,4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2,4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di una soluzione in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di FITOCARB.

Avvertenza: I semi trattati o avanzati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomitici anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccinia) è necessario aggiungere al FITOCARB un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Caplano, Folpet e Mancozeb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

P R O M E S S (Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Titolare della registrazione:
CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimenti di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO
SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - 41010 S. Maria di Mugnano (MO)

Taglie: millilitri 100-250-400-500-900 / litri 1-5-10-25 Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi.

Consigli terapeutici: Nel caso di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivo; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel caso di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PROMESS è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Fimiceti appartenenti ai generi Pythium, Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante.

E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROMESS è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla,

porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro Pythium sp., Phytophthora sp., Aphanomyces sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamomi.

CONCIA DEI SEMI: 1-4 - ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua

TRATTAMENTI AI SEMENZA: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua)

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/ha), ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROMESS in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/ha per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSI: contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/ha di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato collare con 300 ml/m³ di PROMESS in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROMESS.

CAMPI DA GOLF. PRATI ORNAMENTALI: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie. Impiegare 1-1,5 ml/m² di PROMESS utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto fitosanitario.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Fimiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccinia) è necessario aggiungere al PROMESS un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SAMBA

(Concentrato emulsionabile)

**INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE
ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI**

SAMBA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

AMITRAZ puro g 21,6 (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

* contiene Xilene

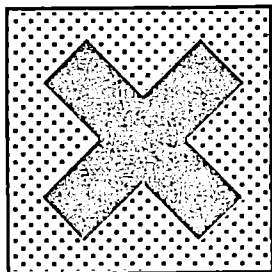
FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante.

l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9775 del 1.10.1998

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipercidabilità, ipotensione, bradicardia, ipolemia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio di bradicardia.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

SAMBA è un acaricida-insetticida, dotato di lunga persistenza d'azione, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Controlla tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari tetranychidi), in particolare le neanidi e le uova estive. Risulta efficace contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero ed inoltre controlla Cicaline e Cocciniglie.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo: contro Ragno rosso (*Panonychus ulmi*) e neanidi di Cocciniglie (*Quadraspidiotus* p.) 2,5-3,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Pero: contro Psille, Ragno rosso (*P. ulmi*) 3-4,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Drupacee (Pescio, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo): contro Acari 3 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Vite: contro Acari e Cicaline 2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Agrumi: contro Acari (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e Cocciniglie 2-3 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucchini, Zucca, Cetriolo) e Melanzana: contro Acari (*Tetranychus urticae*) 2-2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Floreali ed ornamentali: contro Acari (*T. urticae*) 1,5-2,5 l/ha.

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (Melo, Pero e Drupacee) sono richiesti di norma due trattamenti per stagione, intervenendo alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. In ogni caso i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere il trattamento 3 settimane dopo o alla prima reinfestazione. SAMBA può essere impiegato sia a volume normale sia con atomizzatrici a basso volume, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU AGRUMI E VITE, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEM-RICE 450 SC

Erbicida a base di Propanil
in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

PROPANIL puro g 38,7 (= 44,7 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non contaminare il verde
Non aprire contro vento
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.
via Tonale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SITEA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 15 - 10 - 20 - 25 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CHEM-RICE 450 SC e' un diserbante selettivo di post-emergenza che si impiega in risaia per la lotta contro giovani, ciprinee e alismacee da seme nei primi stadi di sviluppo. Il CHEM-RICE 450 SC viene formulato come sospensione concentrata e viene applicato per irrorazione con le comuni attrezzature da diserbo, previa diluizione in una quantita' di acqua sufficiente ad assicurare una omogenea copertura delle infestanti da combattere. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante (es. LASER).

EPOCHE DI INTERVENTO

Il trattamento deve essere fatto con risaia posta in asciutta (24-36 ore prima del trattamento), nelle ore più calde della giornata, in assenza di vento e con infestanti ben asciutte e non ricoperte da rugiada. Eseguire l'intervento ripristinare il livello di acqua dopo almeno 24-36 ore, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Non effettuare il trattamento se si prevede una pioggia entro 5-6 ore.

DOSI DI IMPIEGO

Il CHEM-RICE 450 SC presenta maggiore efficacia con infestanti ai primi stadi di sviluppo (es. giovane alla seconda e terza foglia) ed in fase di attiva crescita. La dose di impiego risulta determinata dallo stadio di accrescimento delle piantine di giovane, secondo lo schema seguente:

- giovane con 2-3 foglie : 7 litri per ettaro

- giovane con 3-4 foglie : 9-9,5 litri per ettaro

- giovane da 4 foglie ad accrescimento: 11-14 litri per ettaro

In presenza di giovani cresciuti con andamento climatico avverso (giovane vecchio), aumentare le dosi sopra indicate di 1,5 - 2,5 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il CHEM-RICE 450 SC non deve essere impiegato in miscela a fertilizzanti fogliari, insetticidi fosfororganici e erbicidi, lasciando intercorrere un periodo di almeno 5 giorni dalla distribuzione di questi prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi più elevate il CHEM-RICE 450 SC può provocare parziali necrosi ed ingiallimenti degli apici fogliari; tali manifestazioni si risolvono comunque nell'arco di 6-7 giorni senza negative influenze nello sviluppo delle giovani piante di riso.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

oculare. Terapia: gascrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se eppure elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CuEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

KING e' un anticitotossico numerico caratterizzato da adesivita' e persistenza. Il suo impiego viene raccomandato sulla vite per la difesa della peronospora e su numerose altre colture contro le principali malattie crittogamiche sensibili al rame.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

POMACEE (melo, pero, cotogno): contro Cincie e disecchanti ramali 400 ml in trattamenti autunnali e/o di fine inverno. Contro Batteriosi e Tichiolatura 250-300 ml a gemma rigonfia; 150-200 ml in trattamenti pre fiorali

DRUPACEE: contro Cancro batterico 350 ml alla caduta delle foglie; contro Fusicocco e Corineo 400-450 ml durante il riposo vegetativo.

OLIVO contro Rogna, Occhio di pavone 250-300 ml

VITE: contro Peronospora, Marciume nero 200-300 ml

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Batteriosi 250-300 ml

ACTINIDIA: contro Batteriosi 300-350 ml alla caduta delle foglie.

ORTAGGI, FRAGOLA, POMODORO: contro Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Tichiolatura, Vaialtura e Batteriosi ml 250

PAIATA: contro Peronospora, Alternaria ml 250

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora, Peronospora, Alternaria 2,5 l/ha

TADACCO: contro Peronospora, Batteriosi ml 250.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Ruggini, Tichiolatura, Peronospora, Batteriosi, Septoria, Alternaria 150-200 ml

LOTTA CONTRO ALGHE E MOLLUSCHI DELLE RISALTE 3-3,5 l/ha alla prima comparsa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

KING e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Non si deve tralciare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Diamond, King Davis, Renetta del Canada, Roma Mantovana, e di pero quali Abate Petel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Ciargem, Pasacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chiapp, Kaiser Butira Giffard, cupressinabili, il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KING

Anticrittogamico a base di Poltiglia Bordolese da Solfato tribasico di rame
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

RAMME METALLO 8 24 (= 360 g/l)

(sotto forma di Solfato tribasico)

Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMISBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. STEA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

CIFO S.p.A.

Alfrut

FITOREGOLATORE LIQUIDO ALLEGANTE

Composizione:

NAA puro g 3,5 (= 37 g/l)
Coformulanti e solventi q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7019 del 26/3/1987

Contenuto netto: 250 - 500 ml 1 - 2 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia dispnea.
Terapia: sintomatica

Caratteristiche: Alfrut favorisce e stimola l'allegagione dei fruttiferi (pero, melo), arresta la caduta dei frutticini, induce la formazione di frutti con pezzatura maggiore e uniforme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fruttiferi (melo, pero): diluire 100 - 150 ml di Alfrut in 100 litri d'acqua e con tale soluzione bagnare completamente la chioma.

Effettuare un trattamento quando i fiori sono aperti solo per il 25 - 30%, ripetendo il trattamento a distanza di circa 8 - 10 giorni. Evitare irrorazioni quando tutti i fiori sono aperti.

Poichè le condizioni meteorologiche durante il trattamento e nelle prime ore successive influenzano l'efficacia di Alfrut, si sconsigliano applicazioni in giornate fredde, ventose e asciutte.

Nella fase di accrescimento dei frutticini è preferibile effettuare una concimazione fogliare per favorirne lo sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA (PERO, MELO)

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FRAL 3**FITOREGOLATORE LIQUIDO ANTICASCOLA****Composizione:**

NAA puro g 3 (= 31 g/l)
Coformulanti e solventi q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4879 del 7/9/1982

Contenuto netto: **50 - 100 - 250 - 500 ml 1 litri**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.
Terapia: sintomatica

Caratteristiche: FRAL 3 è un fitoregolatore di sintesi a base di NAA (acido alfa-naftalenacetico) che impedisce il distacco dei frutti dalla pianta nel periodo pre-raccolta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pero, melo: diluire 20 - 40 ml di FRAL 3 in 100 litri d'acqua e con tale soluzione bagnare la parte aerea delle piante, in particolare i frutti. Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15 - 20 giorni prima del raccolto).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il prodotto con altri formulati.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FRAL 3**FITOREGOLATORE LIQUIDO ANTICASCOLA****Composizione:**

| | |
|-------------------------|----------------|
| NAA puro | g 3 (= 31 g/l) |
| Coformulanti e solventi | q.b.a g 100 |

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4879 del 7/9/1982

Contenuto netto: 50 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.

Terapia: sintomatica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il prodotto con altri formulati.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura

... ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

GIBBERELLINA CIFO

REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE

Composizione
 Acido Gibberellico puro g 18
 Coformulanti, disperdenti e coloranti q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5581 del 21/1/1984

Tubetto da 50 g contenente 10 compresse da 5 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI ED MODALITA' D'IMPIEGO

Pero: a) per favorire l'allogazione: trattare quando il 20 - 40% dei fiori è aperto con 1,5 pastiglie per 100 litri d'acqua (per frutteti specializzati impiegare 6 - 8 pastiglie ad ettaro).

b) per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore con 1 - 2 pastiglie per 100 litri d'acqua. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

Vite: in epoche diverse, con 1 - 3 pastiglie per 100 litri d'acqua a seconda del risultato che si vuole ottenere.

- contro l'acinellatura: trattare al termine della fioritura;

- per ottenere acini apireni ed aumentare la precocità: intervenire dall'inizio alla piena fioritura;

- per allungare il grappolo e renderlo spargolo: applicare il prodotto 6 - 10 giorni prima della fioritura.

Arancio, limone, clementino: per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione, trattare all'invaiatura con 0,5 - 1 pastiglia per 100 litri d'acqua.

Ciliegio: per sostenere i frutti allegati, intervenire da fine fioritura alla dose di 1 - 2 pastiglie per 100 litri d'acqua, ripetendo 2 - 3 volte a distanza di 8 - 10 giorni.

Patata da seme: per favorire il germogliamento del tubero-seme, intervento prima della messa a dimora:

- 1 pastiglia ogni 1000 litri di acqua su tuberi tagliati;

- 5 pastiglie ogni 1000 litri di acqua su tuberi interi.

Effettuare saggi preliminari su pochi tuberi prima della messa a dimora per verificare la selettività varietale.

Carciofo: per ottenere capolini compatti e con gambo lungo o per favorire l'anticipo della raccolta o l'allungamento di questo periodo, trattare:

a) colture di primo anno, 25 giorni prima della raccolta con 1 pastiglia per 100 litri d'acqua.

b) colture di oltre un anno trattare entro la sesta foglia con 3 - 5 pastiglie per 100 litri d'acqua.

Fioreall in pieno campo e in serra: (rose, crisantemi, anemoni, ciclamini, fiordalisi, ortensie) innaffiare con 1 pastiglia per 100 litri d'acqua alla comparsa dei boccioli fiorali, ripetendo il trattamento dopo 20 - 30 giorni per anticipare ed intensificare la fioritura ed ottenere steli più lunghi e fiori più grossi.

Nell'uso non impiegare acqua contenente cloro libero.

Non trattare in previsione di pioggia immediata.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo o in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

Fitotossicità: Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GIBBERELLINA CIFO

REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE

COMPOSIZIONE

g 100 contengono :

Acido Gibberellico puro

g 18

Coformulanti, disperdenti e coloranti q.b.a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Colture, dosi ed epoche d'impiego : vedere il foglio illustrativo all'interno dell'astuccio

Da non applicer con mezzi aerei

Compatibilità: usare il prodotto da solo o in associazione soltanto con concimi fogliari neutri

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sede legale : CIFO S.p.A. – S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Officina di produzione: CIFO S.p.A. – S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Reg. Ministero Sanità n. 5581 del 21/1/84

Tubetto da 50 g contenente 10 compresse da 5 g

Vedi foglio illustrativo

Facsimile dell'etichetta del tubetto

CIFO
REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE
Gibberellina Cifo

Sede legale e officina di produzione
CIFO S.p.A S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Gibresol**FITOREGOLATORE**

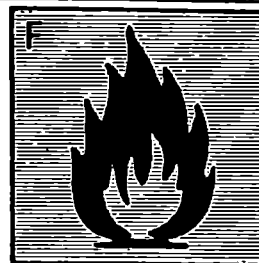
Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di penetrazione

Composizione

Acido Gibberellico puro g 4,9 (= 47,8 g/l)
Solventi, penetrante q.b.a g 100

Contiene alcool etilico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



FACILMENTE INFIAMMABILE

FRASI DI RISCHIO

Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 - 40 - 80 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 ml 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: fitoregolatore ad azione stimolante. Sui semi diminuisce la durata della germinazione; sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; sulle piante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione: soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Gibresol**FITOREGOLATORE**

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di penetrazione

Composizione

Acido Gibberellico puro g 4,9 (= 47,8 g/l)
Solventi, penetrante q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contiene alcool etilico

FRASI DI RISCHIO

Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Concelice (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 - 40 - 80 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 ml 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

**FACILMENTE INFIAMMABILE****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: fitoregolatore ad azione stimolante. Sul semi diminuisce la durata della germinazione; sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; sulle piante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione: soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Avvertenza. I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. È pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

Colture e dosi per 100 litri d'acqua.

Carciofi: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 20 - 40 ml impiegando 400-500 litri d'acqua per ettaro: per le prime produzioni, alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata ai valori normali e la pianta si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi.

Fragole: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 40 - 80 ml, impiegando 500-800 litri d'acqua per ettaro, 4 - 6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si consiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. **Patate:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 2 ml in caso di tuberi sezionati e 10 ml per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pregerminazione.

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 20 - 40 ml, impiegando 1000 litri d'acqua per ettaro quando il 20 - 30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 40 - 50 ml, impiegando 1000-1500 litri d'acqua per ettaro; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Si sconsiglia l'impiego sulle varietà William e simili, per non avere deformazione dei frutti. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. **Arancio e Clementino:** per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 20 - 40 ml, impiegando 500 litri di acqua per ettaro, dopo l'invallatura. **Limone:** per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 20 ml prima dell'invallatura.

Vite: in epoche diverse, alla dose di 20 - 60 ml a seconda del risultato che si vuole ottenere.

- contro l'acnellatura: trattare al termine della fioritura;
- per ottenere acini apireni ed aumentare la precocità: intervenire dall'inizio alla piena fioritura;
- per allungare il grappolo e renderlo spargolo: applicare il prodotto 6 - 10 giorni prima della fioritura.

Colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra.

Per ottenere anticipo ed aumento della fioritura, con formazione di fiori più grossi, colorati e steli allungati, si tratta alla dose di 20-40 ml iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni, avendo impiegato le dosi minime. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose.

Metodi d'impiego. Al momento dell'uso, aggiungere il contenuto del flaconcino, o parte aliquota di esso conformemente alla dose da impiegare, in poca acqua perfettamente pulita e diluire poi nel totale quantitativo. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscelabile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

Gibresol FITOREGOLATORE

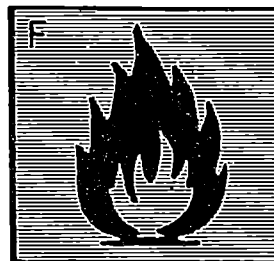
Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di penetrazione

Composizione

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Acido Gibberellico puro | g 4,9 (= 47,8 g/l) |
| Solventi, penetrante q.b.a | g 100 |

Contiene alcool etilico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



FACILMENTE INFIAMMABILE

FRASI DI RISCHIO

Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 ml

PARTITA N.:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.

ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

ALIADO 4-40 CM Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione
 CIMOXANIL puro g. 4
 MANCOZEB puro g. 40
 Coformulanti q.b. a g. 100

**IRRITANTE**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
 - COMMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.
 Barcellona (Spagna)
 - S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
 Colignola (Ravenna)
 - DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA
 Caravaggio (Bergamo)
 - A.D.I.C.A. Srl

Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (Terni)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri
Montalcino (SI)

COMMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. CONTENUTO NETTO: 0,250-0,500-1-5-10 Kg

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20
Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

ALIADO 4-40 CM è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

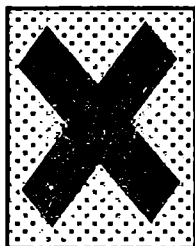
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E
DEL TABACCO

ALIADO 4-40 CM Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione
CIMOANIL puro g. 4
MANCOZEB puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
- COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Torrenieri (fraz. Montalcino-SI) via Pian
d'Asso
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (Bergamo)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

IRRITANTE

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

CONTENUTO NETTO: 0,5 Kg (5x100 g) 1 Kg (5x200 g) 1 Kg (4x250 g)
1 Kg (2x500 g) 5 Kg (10x500 g) 5 Kg (5x1 Kg)

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20
Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

CIMOANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Non sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO CARATTERISTICHE

ALIADO 4-40 CM è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

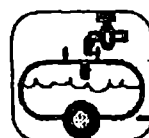
DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

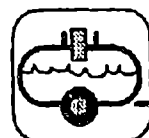
SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



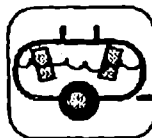
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



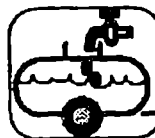
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:
Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Etichetta per sacchetti idrosolubili**ALIADO 4-40 CM**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO
E DEL TABACCO

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ALIADO 4-40 CM Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

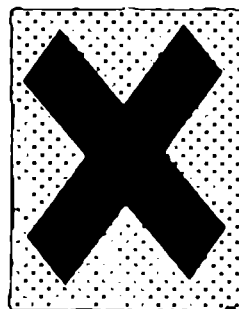
| | |
|---------------------|--------|
| CIMOXANIL puro | g. 4 |
| MANCOZEB puro | g. 40 |
| Coformulanti q.b. a | g. 100 |

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Contenuto: g. 100-200-250-500 Kg. 1

Partita n°

**IRRITANTE**

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
- **STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. TORRENIERI MONTALCINO (SI)**

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20
Sesto S. Giovanni (MI)

ALIADO R blu

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

ALIADO R blu COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------|
| - Cimoxanil puro | gr. 3 |
| - Rame metallo (sotto forma di idrossido) | gr. 20 |
| - Coformulanti q. b. a | gr. 100 |

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

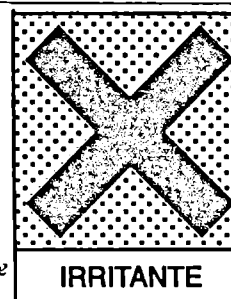
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); CHEMIA spa - SS255, km 46 - 5. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG), SS Padana Superiore; TERRANALISI sri via N. Bixio, 6 - Cento (FE) - C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Kg. 0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.



NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria. Terapia sintomatica.

RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALIADO R blu è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare.

Impiegato sulle seguenti colture

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su tutte le altre colture e per q.le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare in fioritura

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

ALIADO WDG

Granuli idrodispersibili

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco
contro la Peronospora

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 30
- Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

Partita n.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ALIADO WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegazione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese) e gli olii minerali. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto della soia e del girasole, 21 giorni per il carciofo e 10 giorni per le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA, S.p.a. - via Torricelli, 2 - Cotignola (RA);

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Da non vendersi sfuso - SMATTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COBRE NORDOX SUPER 75

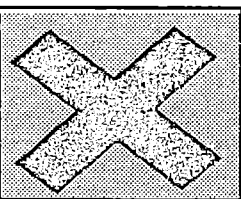
(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, olivi, ortaggi e fiori

COBRE NORDOX SUPER 75

Registrazione Ministero della Sanità n. 9987 del 16/03/99

Composizione
RAME METALLO g. 75
(Sotto forma di ossido)
Coformulanti q.b. a g. 100



NORDOX Industrier AS
Oslo (Norvegia)

rappresentata in Italia da:
**COMERCIAL
QUÍMICA MASSO S.A.**
Barcellona (Spagna)

CONTENUTO NETTO:

1 Kg (4x 250 g) - 1 Kg (6x200 g)
1 Kg (2x500 g) - 5 Kg (20x250 g)
5 Kg (10x500) - 5 Kg (6x1 Kg)
8 Kg (10x500g) - 8 Kg (8x1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Distribuito da:

CHIMASSO ITALIA srl
Via Milanese, 20
20099 Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A. - Barcellona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Monteleone (Siena)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle con lesioni a livello della miscela, danno epatico e renale o del SNC; emolli. Vermo con irritazione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterici, diarrea, emetico, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, edema, febbre, febbre da inalazione del metallo, irritazione cutanea ed oculare.
Terapia: gastroenterici con soluzioni latte-albuminose, se cupromia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa a DAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

| Cultura | Malattia | Dosi per 100 litri di acqua |
|--|---|--|
| MELI, PERO, PESCO, ALBICOCCO, ROCCIOLO | Ticchiolatura, Muffa, Bella | 200 g alla caduta delle foglie |
| AGRUMI | Mal secco, Marciume dei frutti | 270 g prima della potatura dei germogli 135 g |
| OLIVO | Vaiolo o Occhio di Pavone | 200 g in primavera e in autunno |
| BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO | Carospora, Peronospora | 350-500 g |
| VITE | Peronospora, Black-rot | 200 g |
| ORTAGGI: POMODORO, PATATA, SEDANO, PISELLO, CECI, ecc. | Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi | 135-200 g |
| FIORI: ROSE, GAROFANI, CRISANTEMI, ecc. | Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Septoriosi | 135-270 g |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITÀ - Il COBRE NORDOX SUPER 75 è miscelabile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o leggermente alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare durante la fioritura. Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo* e Pero** sensibili ai prodotti cuprici.

* Abbandana Belfiori, Black Stayman, Golden Delicious, Gruenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendufi, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

** Abate Fieci, Buona Luigi d'Avanches, Butiro Clugneau, Passacassano, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi attili ed evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta situazione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

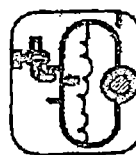
CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

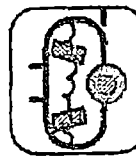


Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.

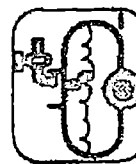


Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

STOCAGGIO:
Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
Conservare in luogo asciutto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Etichetta per sacchetti idrosolubili**COBRE NORDOX SUPER 75**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su fruttiferi,
agrumi, vite, barbabietola da zucchero, olivi, ortaggi e fiori.

SACCHETTI IDROSOLUBILI**COBRE NORDOX SUPER 75**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9987 del 16/03/99

Composizione

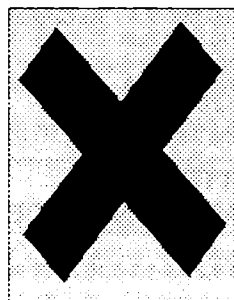
RAME METALLO g. 75

(sotto forma di ossido)

Coformulanti q.b. a g. 100

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE



Contenuto: g. 200-250-500 1 Kg

NOCIVO

Partita n°

NORDOX Industrier AS**Oslo (Norvegia)**

rappresentata in Italia da:

COMERCIALQUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)

- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di montalcino (Siena)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIogliere in acqua senza rompere

LOGRADO

CONCENTRATO SOLUBILE
ERBICIDA DI POST-EMERGENZA A BASE DI
GLIFOSATE

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione
GLIFOSATE acido puro g. 30,4 (=360 g/l)
(pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico)
Coformulanti q.b.a g. 100

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)
S.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 0,1-0,2-0,5-1-2-5-10-20-50 litri Partita
n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);

- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPA;

- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

DOSI

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- **Infestanti Annuali e Biennali:** *Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobancha sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp.* alla dose di 1,5-3,5 litri per ettaro;

- **Infestanti Perenni ed Arbustive,** quali: *Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tifha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp.* alla dose di 5-10 litri per ettaro, a seconda dell'infestante.

Avvertenze: L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

LOGRADO

CONCENTRATO SOLUBILE

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA A BASE DI GLIFOSATE

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- **AGRUMI** (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), **POMACEE** (Melo, Pero), **NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE** (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino), **CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;**
- **ASPARAGO** (prima dell'emergenza);
- **MAIS** (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- **VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPA;**
- **TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE** e destinati alla coltivazione di: **fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai** con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- **AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE** (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

DOSI

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- **Infestanti Annuali e Biennali:** *Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp.* alla dose di **1,5-3,5 litri per ettaro;**
- **Infestanti Perenni ed Arbustive,** quali: *Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., TIPA sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp.* alla dose di **5-10 litri per ettaro, a seconda dell'infestante.**

Avvertenze: L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuo (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Tra il trattamento e l'impiego di prodotti residui far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenze: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

LOGRADO**CONCENTRATO SOLUBILE
ERBICIDA DI POST-EMERGENZA A BASE DI GLIFOSATE**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

| | |
|--|--------------------|
| GLIFOSATE acido puro | g. 30,4 (=360 g/l) |
| (pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico) | |
| Coformulanti | q.b.a g. 100 |

**COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100 ml

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

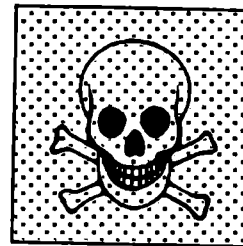
MASSOMIL 18 L

insetticida sistemico

MASSOMIL 18 L
COMPOSIZIONE

-Metomil puro g 18,4 (= 195 g/l)
-Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Altamente tossico per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè
fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la
faccia - conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto
con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il
medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa

- Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

/ ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto lt 0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

partita numero:

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. - Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il **MASSOMIL 18 L** è un Insetticida sistemico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo e Pero : contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1° stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana, Orgyia antiqua, ml. 200-250.

Drupacee: contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona e Tignola ml. 200.

Vite: contro Tignola e Tignoletta ml. 200-250.

Oliivo - Agrumi : contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250.

Pomodoro, Melanzana, Peperone : contro Nottue, Aleurodidi e Cavolaia ed Afidi ml. 200.

Cucurbitacee: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi ml. 200.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Cleono e Altica lt. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

Cavoli e Lattuga: contro Nottue e Cavolaie ml. 200.

Fagiolo, Pisello : contro larve di Lepidotteri ml 200

Garofano in pieno campo: contro la Bega ml. 200-250.

Tabacco - Ornamentali e Floreali : contro afidi, nottue, torricidi, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250.

Esche per Nottue : l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchi. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : è incompatibile con le poltiglie solfocalciche - **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

NOCIVITA' : è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 gg. prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altre colture.

"Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - "Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PLANTACUR

Fungicida ad azione sistemica
Concentrato solubile

Composizione

- PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture : agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

INTERVENTI

- **TRATTAMENTI FOGLIARI** : viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

- **CONCIA DELLE SEMENTI** : la dose d'impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.

- **PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI** : impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

- **TRATTAMENTI AI SEMENZAI** : impiegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

- **TRATTAMENTI AL TERRENO** : - pre - trapianto : impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.

- post - trapianto : impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

- **COLTURE FLOREALI IN GENERALE** : informazioni particolareggiate per le seguenti colture : - Garofano - Gerbera si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- **BULBOSE** : per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadro in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- **PIANTE FORESTALI (VIVAI)** : contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 - 5 litri di acqua per metro quadro.

- **CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI** : per il controllo di *Pythium* sp. Ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml. 1 - 1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - CHEMIA spa - S. Agostino (FE) - DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) - ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) - TERRANALISI srl - via N. Bixio, 6 - Cento (FE) - SARIAF spa - Faenza (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IN CONTENITORE - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

Partita n.:

CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

DELAN[®] WG

ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DELAN[®] WG

COMPOSIZIONE:

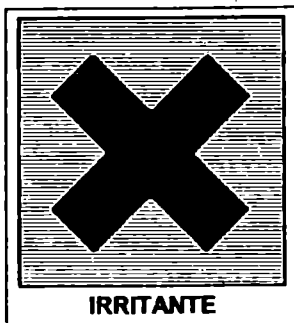
Ditianon puro g 66
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nafunense 90 - APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del .../.../...

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo verso i pesci, animali domestici e il bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

EPOCHE D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione dell'andamento meteorologico

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSE D'IMPIEGO.

MELO: Ticchiolatura, Marciume Lenticellare, cancri rameali: 100-120 g/hl. trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia, 80-90 g/hl. in zone e periodo meno favorevoli. **PERO:** Ticchiolatura. 80 g/hl. Cancro del legno: 150 g/hl. **PESCO:** Bolla, Corineo, Fusicocco (cancro), Monilia: 100-150 g/hl. **VITE:** Peronospora: 100-120 g/hl. **POMODORO:** Peronospora: 150 g/hl. **PATATA:** Peronospora: 150 g/hl. **FRAGOLA:** Variolatura: 100 g/hl. **PEPERONE:** Peronospora: 120 g/hl. **SPINACIO:** Peronospora fogliare: 100 g/hl. **PICELLO:** Antracnosi e Cilindrosporiosi: 120 g/hl. **FIORI ed ORNAMENTALI** (in pieno campo): Ticchiolatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrite e Antracnosi del ciclamino, Botrite e maculatura fogliare della primula, Botrite, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del figus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100 g/hl.

COMPATIBILITA'

DELAN WG è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno però che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

Intervallo, che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 21 GIORNI; su vite 40 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(d:1ethdelan wg 03.00)

Foglio illustrativo**DELAN[®] WG****ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI.****DELAN[®] WG****COMPOSIZIONE:**

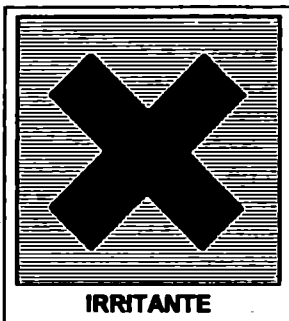
| | |
|-----------------------|-------|
| Ditianon puro | g 66 |
| Coformulanti - q.b. a | g 100 |

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****Cyanamid Agricoltura S.p.A.****Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)**

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni).
 STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
 Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 84 - Salerano sul Lambro (LO) (1)

Prodotto Fitosanitario.**Registrazione del Ministero della Sanità n. del / /****Contenuto netto: g 100****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Partita n.**

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. **Terapia sintomatica.** Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso i pesci, animali domestici e il bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

EPOCHE D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione dell'andamento meteorologico.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSE D'IMPIEGO.

MELO: Ticchiolatura, Marciume Lenticellare, cancro rameali: 100-120 g/hl; trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia; 80-90 g/hl; in zone e periodo meno favorevoli.
PERO: Ticchiolatura: 80 g/hl; Cancro del legno: 150 g/hl.
PESCO: Bolla, Corineo, Fusicocco (cancro), Monilia: 100-150 g/hl.
VITE: Peronospora: 100-120 g/hl. **POMODORO:** Peronospora: 150 g/hl. **PATATA:** Peronospora: 150 g/hl.
FRAGOLA: Vaiofatura: 100 g/hl. **PEPERONE:** Peronospora: 120 g/hl. **SPINACIO:** Peronospora fogliare: 100 g/hl.
PISELLO: Antracnosi e Cilindrosporiosi: 120 g/hl. **FIORI ed ORNAMENTALI:** (In pieno campo): Ticchiolatura e ruggine della rosa, vaio e ruggine del garofano; Botrite e Antracnosi del ciclamino; Botrite e maculatura fogliare della primula, Botrite, ruggine dell'azalea e dell'orica; Antracnosi del figus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100 g/hl.

COMPATIBILITA'

DELAN WG è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno però che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 21 GIORNI; su vite 40 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(1) officina autorizzata per la produzione di sacchetti idrosolubili

(d'etichetta delan wg 03 98)

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

DELAN® WG
ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DELAN® WG

COMPOSIZIONE:

Diflazon puro. g 66
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)
 STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

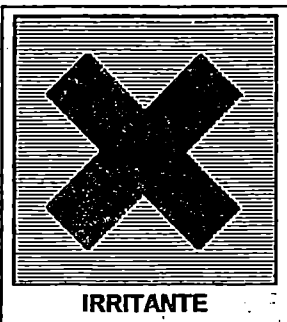
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) (1)

Prodotti Fitosanitari

Registrazione del Ministero della Sanità n. del .../.../....

Contenuto netto: g 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso i pesci, animali domestici e il bestiame.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili (d:\et\delan wg 03.89_pr)

© Marchio registrato American-Cyanamid Company

PREFIX® SG

ERBICIDA SELETTIVO, GRANULARE, PARTICOLARMENTE EFFICACE SU: MONOCOTILEDONI: AGROPYRUM REPENS, ALOPECURUS MYOSUROIDES, AVENA FATUA, DIGITARIA SANGUINALIS, ECHINOCLOA CRUS-GALLI, EQUISETUM SPP., LOLIUM SPP., POA ANNUA, SETARIA VIRIDIS, SORGHUM HALEPENSE (DA SEME). DICOTILEDONI: AMARANTHUS RETROFLEXUS, ANAGALLIS ARVENSIS, ANTHEMIS PATULA, ARTEMISIA VULGARIS, ATRIPLEX PATULUM, CAPSELLA BURSA-PASTORIS, CHENOPodium ALBUM, CIRSium ARVENSE, CONVULVUS ARVENSIS, EUPHORBIA SPP., GALEOPSIS ANGUSTIFOLIA, GALIUM APARINE, GALINSOGA PARVIFLORA, FUMARIA OFFICINALIS, LAMium PURPUREUM, MATRICARIA CHAMOMILLA, OXALIS CERNUA, PAPAVER RHOEAS, POLYGONUM SPP., PORTULACA OLERACEA, RAPHANUS RAPHANISTRUM, RUMEX SPP., SENECIO VULGARIS, SINAPIS ALBA, SOLANUM NIGRUM, SONCHUS OLERACEUS, STELLARIA MEDIA, TARAXACUM OFFICINALIS.

COMPOSIZIONE:

| | | |
|------------------|--------|--------|
| Diclobenil, puro | g | 6,75 |
| Coformulanti | q.b. a | g |
| | | 100,00 |

* Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO - DISERBO SELETTIVO

Vite e olivo: 80-100 kg/ha. La dose di impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno da trattare è completamente ricoperto da infestanti, in particolare se predominano *Cynodon dactylon* (Gramigna) e *Convolvulus arvensis* (viticchio). L'uso di PREFIX SG è sconsigliato in vigneti e oliveti di età inferiore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nel periodo autunno-inverno e comunque non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso che il diserbo selettivo debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e il primo intervento sia stato effettuato impiegando le dosi massime, nel secondo anno si dovrà ridurre il dosaggio del 20%. Il trattamento è sconsigliato su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrare subito dopo la distribuzione onde evitare che la pioggia possa trasportarlo verso altre colture o, comunque, determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di consociazione di altre colture al vigneto. **Interventi localizzati su Romici:** per distruggere piante isolate di Romice che vegetano in campi di medica e trifoglio, basta porre 2-3 grammi circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si consiglia di non impiegare il prodotto per questo specifico uso in prati di primo impianto per non provocare danni alla giovane vegetazione e dei prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue. **Lotta contro i Romici che infestano campi da golf e prati:** Localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un cucchiaino di caffè (2-3 grammi di prodotto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione. Questo quantitativo è sufficiente a devitalizzare completamente una pianta. **Diserbo di aree industriali, linee ferro-tranviarie, sentieri in terra battuta, argini di canali, dighe, zone archeologiche, piazzali di fabbriche, cimiteri, cortili, selciati, campi da tennis ed altre aree sportive, piste di aeroporti, fasce tagliafuoco e luoghi incolti** In genere: kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m². **Diserbo preventivo di opere idrauliche e stradali (canali, strade, piste, dighe):** kg 25-35 di prodotto ogni 1000 metri quadri dopo il termine dei movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disgregatrice operata dalla vegetazione infestante sul rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici. **Diserbo delle banchine di strade e autostrade:** kg 20 di prodotto per fasce della larghezza di cm 50 e della lunghezza di 1 km. **Diserbo del fondo dei canali delle infestanti sommerse e natanti:** kg 25-35 di prodotto, secondo il grado di infestazione, ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire il PREFIX

SG sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto, ormai già fissato nel letto del canale. Nei canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione, sul fondo ancora umido, sempreché siano nelle normali condizioni di manutenzione.

FITOTOSSICITA'

PREFIX SG non agisce per via fogliare, pertanto non causa danno alle colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

MODO D'IMPIEGO

La formulazione granulare del prodotto ne facilita la distribuzione sia manualmente che con mezzi meccanici. PREFIX SG può essere impiegato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza delle infestanti. L'epoca di impiego consigliabile va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

COMPATIBILITA': Il prodotto deve essere impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

CHEMIE PACK NEDERLAND B.V. - Vlasweg 4 - 4782 PW Moerdijk - The Netherlands

DIAChem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6313 del 14.03.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

CYANAMID (logo)

08.02.1999

SUMISCLEX® 50 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Procidione, puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE - Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO - Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. **DRUPACEE:** Pesco, Albicocco, Suesino: contro *Marciume bruno* (*Monilia*): *Marciume dei fiori*: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/l di acqua. *Marciume dei frutti*: intervenire alla dose di 100-150 g/l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. **MANDORLO:** contro *Marciume bruno* (*Monilia*): *Marciume dei fiori*: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/l di acqua. **PERO:** contro *Maculatura bruna*: intervenire alla dose di 100-150 g/l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. **ACTINIDIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drone): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). **NOCCIOLO:** contro *Marciume bruno*: applicare 75-100 g/l di acqua in prossimità dell'allegagione. **VITE:** contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 80-150 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione o cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdichio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura. **FRAGOLA:** contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. **POMODORO:** contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni. **LATTUGA, INDIVIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di

colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **PEPERONE** e **MELANZANA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione). **AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cephalorum*: trattamento ai bulbi: 30 g/100 kg di materiale; trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. **CIPOLLA:** contro *Botrytis spp.*: trattamento al seme: 1 g/kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. **CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **TABACCO:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. **GIRASOLE:** concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g per 100 kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 100 g/l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. **COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha. **FLOREALI ed ORNAMENTALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino): contro *Botrytis* intervenire alla dose di 40-80 g/l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto. **AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI** - I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 GIORNI per Vite, Suesino, Girasole; 45 GIORNI per Colza; 60 GIORNI per Actinidia post-raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. V. di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29.01.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25

Sacchetti idrosolubili: Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250)
Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0,500)

Partita n.

CYANAMID (logo)

26.03.1999 (d'edita sumisclex 50 wg 03.99)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI

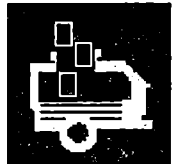


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SUMISCLÉX® 50 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI - FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Proclimidone, puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il SUMISCLÉX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO - Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. **DRUPACEE** (Pescio, Albicocco e Sualino): contro *Marciume bruno* (*Monilia*): *Marciume dei fiori*: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua. *Marciume dei frutti*: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su ciliegio non superare i trattamenti annui). **MANDORLO**: contro *Marciume bruno* (*Monilia*): *Marciume dei fiori*: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua. **PERO**: contro *Maculatura bruna*: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tram e Mancozeb avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. **ACTINIDIA**: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). **NOCCIOLO**: contro *Marciume bruno*: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione. **VITE**: contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura. In pre-chiusura grappolo, ad inavvelatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'inavvelatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura. **FRAGOLA**: contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. **POMODORO**: contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo paio di fiori ripetendo ogni 15 giorni. **LATTUGA, INDIVIA**: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **PEPERONE e MELANZANA**: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione). **AGLIO**: contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cephalorum*: trattamento al bulbi: 30 g/100 kg di materiale; trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia. **CIPOLLA**: contro *Botrytis spp.*: trattamento al seme: 1 g/kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia. **CETRIOLO**: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **FAGIOLINO**: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **TABACCO**: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. **GIRASOLE**: concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g per 100 kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. **COLZA**: contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha. **FLOREALI ED ORNAMENTALI** in serra ed in campo (escluso ciclamino): contro *Botrytis* intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo l'eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto. **AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI**: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle esseri conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura. **AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 GIORNI per Vite, Sualino, Girasole; 45 GIORNI per Colza; 60 GIORNI per Actinidia post-raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. - Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S.V. di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29.01.1997
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25 Partita n.
Sacchetti idrosolubili: Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250) - Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0,500)

CYANAMID (logo)

17.07.1996 (a.sum150wg.ei-1)

SUMISCLEX 50 WG

**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE
COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Cyanamid Agricoltura S.p.A. - Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione: **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.**

Via V. Veneto, 3 – S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29.01.1997

Contenuto del sacchetto: g 250 - g 500

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i fusti da difendere.

VITE - *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*: 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo. **PERO** - *Maculatura bruna (Stemphylium)*: 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. **DRUPACEE** (Pesce, Albicocco, Susino) - *Marciume bruno (Monilia spp.)*: quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni floreali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl. **MANDORLO** - *Marciume bruno dei fiori*: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura. **ACTINIDIA (KIWI)** - *Muffa grigia (Botrytis)*, *Sclerotinia*: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. **NOCCIOLO** - *Marciume bruno*: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. **FRAGOLA** - *Muffa grigia*: 80-100 g/hl quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio

fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta. **POMODORO** - *Muffa grigia*: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni. **PEPERONE, MELANZANA** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone. **LATTUGA, INDIVIA** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione. **AGLIO** - *Botrytis spp.*, *Sclerotium cephorum*: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia. **CIPOLLA** - *Botrytis spp.*: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia. **CETRIOLO e FAGIOLINO** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **TABACCO** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. **GIRASOLE** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura. **COLZA** - *Sclerotinia*: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura. **FLOREALI** in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - *Botrytis spp.*: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia e Sclerotinia*: 4 g / mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesce, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via V. Veneto, 3
San Vincenzo di Galliera (BO)
STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salernano sul Lambro (LO)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01.02.1999

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25.

Partita n.

CYANAMID (logo)

(d:\et\sumisclex gi 03.98.doc)

DOW AGROSCIENCES B.V. **AMPELOSAN[®] COMBI**

Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite

Polvere bagnabile

AMPELOSAN COMBI

Composizione:
 OXADIXIL puro g. 10
 FOLPET puro g. 35
 Coformulanti q.b.a.g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
 Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

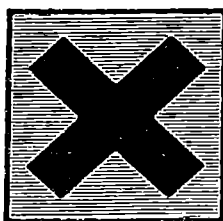
Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)
 SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)
 Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
 STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Registrazione n° del del Ministero della Sanità
 Parità n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO

Campi d'impiego, malattie combattute e dosi d'impiego: Vite (peronospora) 200-250g/ha

Epoche d'impiego: la sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono ad AMPELOSAN COMBI di controllare la peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Da non impiegare sui vivali di vite. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Compatibilità: il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari Dow AgroSciences a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distanziare l'intervento con AMPELOSAN COMBI di 2-3 settimane. AMPELOSAN COMBI non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. **AVVERTENZA:** devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e con polisolfuri.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%, FOLPET puro 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCTIVITÀ: è tossico per i pesci e gli insetti utili.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences B.V.

BEAM*

**Fungicida ad azione specifica contro il Brusone
(*Pyricularia oryzae*) del riso.**

Polvere bagnabile

BEAM

Composizione:

Triciclazolo puro g. 75 (= 750 g/Kg)

Inerti q.b. a g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5) Kg

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



TOSSICO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausea, vomito e diarrea; possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 6/8/68 n. 1255.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (*Pyricularia oryzae*).

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

- a) BEAM 0.3 Kg/Ha a fine accostimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia.

Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accostimento ed emissione delle pannocchie.

- b) BEAM 0.6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.

- c) BEAM 0.6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone.

Questa applicazione di "soccorsio" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

Avvertenza d'uso: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

BEAM^{*}

**Fungicida ad azione specifica contro
il Brusone (*Pyricularia oryzae*) del riso.**

Polvere bagnabile

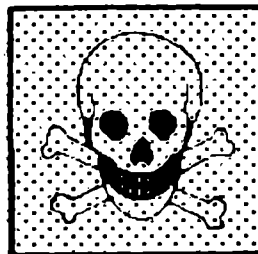
Composizione:

Triciclazolo puro g. 75 (= 750 g/Kg)

Inerti q. b. a g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.



TOSSICO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: **0,25 - 0,5 Kg**

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

**Avvertenza: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

SACCHETTI IDROSOLUBILI

DURSBAN* 75 WG

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazioneATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Composizione: CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg)
Coformulanti q.b. a g 100Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Paracelo, 21 - 20151 Milano
Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati:
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
KWIZDA - Leobendorf / Konevburg (Austria)
Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia)
STI-Solitecnica Italiana Spa - Cortigella (RA)
STI-Solitecnica Italiana Spa - Torrenieri (SD) (solo conf. idrosolubili)
Taglie autorizzate: 100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g);
500g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg)Registrazione n. del
Parità n. Data di scadenza:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti impermeabili. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante l'applicazione del prodotto indossare anche un elettrorespiratore con cappuccio TH3 e con filtro combinato ALP3.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atossificazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Alimento tossico per i pesci, tossico per api e insetti utili, nocivo per animali domestici e bestiame.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli animali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di sicurezza.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban WG si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurorhynchus floccosus) alla dose di 70 g/lit d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 140 g/lit d'acqua, innaffiando il terreno con 10 l/mq.
MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, torricidi ricamatoni, Sesia, alla dose di 55-70 g/lit.

VITE: Contro tipole alla dose di 55-70 g/lit. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 70 g/lit. Trattare alla comparsa del parassita.

FESCO: contro cocciniglie, tipola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 55-70 g/lit.

PIOPPO: contro Ciptorinco alla dose di 140 g/lit.

COLTURE ERBACEE: Dursban WG si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro alica e atomaria alla dose di 550-700 g/ha.

SOLIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Chorisoneura lafauriana) alla dose di 750 g/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide, Sesamia, Diabrotica virgifer virgifer. Per la Piralide il primo trattamento, alla dose di 650-750 g/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 750-1100 g/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 750-1000 g/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

ASPARAGO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.
FAGGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo cinese): contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

CAROTA: contro Torricidi ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 550-700 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, torricidi, nottue, cocciniglie e oziornichi alle dosi di 65 g/lit.

Lotta contro le nottue: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavolo cappuccio, cavolo cinese, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Trattamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

Distribuzione di esche: 15 g di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per asparago, melanzana, fagiolo e pisello.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.

Azione l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo fresco.

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenza d'uso: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

DURSBAN® 75 WG

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

KWIZDA - Leobendorf / Korneuburg (Austria)

Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) (solo conf. Idrosolubili)

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 grammi - 1Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

**Avvertenza: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
Rhône-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)
Bayer Italia Spa - Filago (BG)
Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità
Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

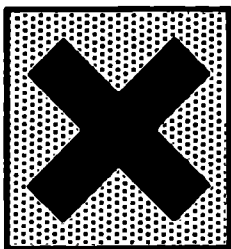
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



IRRITANTE

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Ciptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

RELDAN® 22**Insetticida****Concentrato emulsionabile****RELDAN 22****Composizione:**

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
 Coformulanti q. b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhône-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

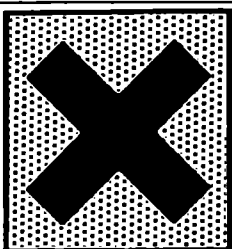
Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**IRRITANTE****NORME DI SICUREZZA:**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 20 ml/10 litri contro lepidotteri torricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 20-25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 10-15 ml/10 litri contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 30-40 ml/10 litri contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata): 15-20 ml/m² oppure 15-20 ml/10 litri, contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 30 ml/10 litri contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 40-50 ml/10 litri contro Saperda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 20 ml/10 litri contro Bega, torricidi, cocciniglie, Oziorinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**RELDAN 22®****INSETTICIDA****Concentrato emulsionabile**

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)
Bayer Italia Spa - Filago (BG)
Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

SANAZOLE 250 EC

**Fungicida sistemico
a largo spettro di attività
Emulsione concentrata**

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

NATURA DEL RUSCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Composizione:
Propiconazolo puro g 25,4 (-250 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Petrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
Sanachem (Pty) Ltd - Chloorkop - South Africa
Dow AgroSciences Ltd - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torricelli - fin. di Montalcino (SI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. **Data di scadenza:**

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tumoresi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) ed altri, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia: sintomatica.
Consultare un centro antidiveni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Istruzioni per l'uso: Sanazole 250 EC è un fungicida dotato di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. Quanto applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è traslocato in senso acropeto.

Esso è indicato per combattere varie criticità quali: alternaria, bolla, cercospora, cercosporiella, elmintosporio, fusario, monilia, oidio rinosporio, ruggine, sclerotinia, septoria.

Modalità d'impiego: Sanazole 250 EC si applica in acqua impiegando attrezzature a volume normale, ma se necessario anche a volume ridotto, avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da proteggere. Normalmente vanno impiegati 6 - 15 litri di acqua in relazione alla coltura ed alla massa della vegetazione da difendere. Il trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni fungine.

Campo e dosi d'impiego:

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e susino): *Oidio*, *Podosphaera spp.*, *Sphaerotheca spp.*: intervenire dalla scamicatura dei fruttifici del pesco ripetendo le applicazioni ogni 10-20 giorni impiegando 10-15 ml/ha.

Monilia (*Monilia* e *Mollinia spp.*): intervenire in pre e post fioritura e poi durante la fase di maturazione dei frutti impiegando 20-25 ml/ha.

Vite: oidio (*Uncinula spp.*): intervenire al sorgere delle condizioni favorevoli alla malattia ripetendo, nella normalità, con intervallo di 12-14 giorni. In presenza di forte pressione epifitotica del patogeno intervenire con intervallo di 7-10 giorni impiegando 10-15 ml/ha.

Marciume nero (*Culicardina spp.*): intervenire in relazione al comportamento epifitologico impiegando 8-10 ml/ha.

Ortaggi (carciofo, melone, peperone): *Oidio* (*Leveillula spp.*, *Erysiphe spp.*): intervenire all'apparire dei primi acari di infezione con 10-20 ml/ha ripetendo, secondo necessità, con l'intervallo di 12-14 gg.

Barbabietola da zucchero: *Cercospora* (*Cercospora spp.*) ed *oidio* (*Erysiphe spp.*): intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8-1 l/ha e ripetendo il trattamento 2-4 volte con intervallo di 15-20 gg. in relazione all'intensità delle infezioni.

Cereali (avena, frumento, orzo, riso, segale): *Oidio* (*Erysiphe spp.*, *ruggine* (*Puccinia spp.*), *fusario* (*Fusarium spp.*), *elmintosporio* (*Helminthosporium spp.*), *rinosporio* (*Rhynchosporium*), *cercosporiella* (*Cercosporiella spp.*): intervenire a fine levata e ad inizio fioritura impiegando 0,5 l/ha.

Floricelli e Ornamentali (astri, rose, zinni, laurocerast, querce): *Oidio* (*Sphaerotheca spp.*, *Erysiphe spp.*): intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni 10-14 gg. secondo necessità impiegando 10-20 ml/ha.

Tappeti erbosi: oidio (*Erysiphe spp.*, *ruggine* (*Puccinia spp.*), *sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*), *rizoctonia* (*Rhizoctonia spp.*), *elmintosporio* (*Helminthosporium spp.*), *fusario* (*Fusarium spp.*): intervenire ogni 10-20 gg. impiegando 1,6-4 l/ha in relazione all'intensità delle infezioni.

Florescibilità: su varietà orticole, floreali ed ornamentali di nuova introduzione per le quali non si conosce la sensibilità effettuare prima piccole prove di saggio.

Compatibilità: Sanazole 250 EC è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggati, effettuare prima piccole prove.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta per il riso; 28 GIORNI per avena, frumento, orzo, segale e peperone; 21 GIORNI per barbabietola da zucchero; 14 GIORNI per drupacee, vite, carciofo e melone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

TASK®

ERBICIDA SOLFONILUREICO DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER IL MAIS.
Formulazione: granuli idrodispersibili.

TASK

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. puro g 3.26
Dicamba s.a. puro g 60.87
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 400 IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non riusare gli imballi che contenevano il prodotto. - E' obbligatorio per l'operatore l'uso di dispositivi per la protezione degli occhi.

INFORMAZIONI MEDICHE

- Rimsulfuron; Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo; Terapia sintomatica.

- Dicamba; Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia; Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TASK e' una miscela erbicida contenente Rimsulfuron e Dicamba sale sodico selettiva per il mais. Si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti ed agisce mediante assorbimento fogliare. Le infestanti suscettibili cessano subito l'accrescimento ed il disseccamento avviene circa una-due settimane dopo l'applicazione. Lo stadio della coltura deve essere compreso tra le 2 e le 8 foglie, così come, possibilmente, quello delle piante infestanti. Poiché TASK non ha attività residuale, l'efficacia erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Spettro d'azione

Una applicazione di TASK e' in grado di controllare le seguenti infestanti:

Abutilon theophrasti (cencio molle), *Amaranthus retroflexus* (amaranto comune), *Bidens bipinnata* (forbicine), *Calistegia sepium* (vilucchio bianco), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore), *Chenopodium album* (farinello comune), *Chenopodium vulvaria* (brinaiola), *Convolvulus arvensis* (vilucchio comune), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella comune), *Echinochloa crus-galli* (giavone comune), *Panicum dicotomiflorum* (panico delle risaie), *Polygonum lapathifolium* (poligono nodoso), *Polygonum persicaria* (poligono persicaria), *Repistrum rugosum* (miagro peloso), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme e da rizoma, *Solanum nigrum* (erba morella), *Stellaria media* (centocchio comune), *Xanthium spp* (nappola).

Epoca d'impiego

Post-emergenza

Dosi d'impiego

TASK si applica alla dose di 400 gr/ha addizionato con bagnante non ionico alla dose di 100-200 ml ogni 100 litri di acqua.

Volumi d'acqua

Utilizzare circa 300-400 litri di acqua per ettaro, ugelli a ventaglio e basse pressioni di esercizio.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25°C.

- Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte irroratrice, anche durante eventuali soste.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

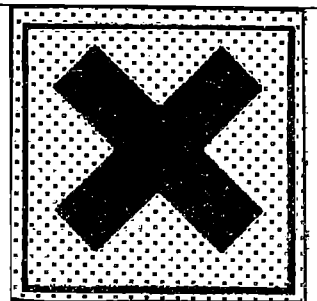
- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela o sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

In caso di necessità di risemina nei terreni precedentemente trattati con TASK, ricorrere solo al mais. Trascorsi 90 giorni dall'applicazione di TASK, non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni dilavanti che si verificassero entro 4 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida del preparato.

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TASK. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

- Subito dopo il trattamento con TASK e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:



IRRITANTE

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita: aggiungere una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri di acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti, mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere le indicazioni di cui al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti, facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente una soluzione detergente alla stessa concentrazione indicata al punto 2. Risciacquare con acqua pulita.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TASK, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento: portare a volume il serbatoio ed eseguire subito il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

COMPATIBILITA'

Non miscelare TASK con gli erbicidi bentazone, 2-4D, cianazina e con gli insetticidi fosfororganici.

AVVERTENZE D'USO: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TASK su mais dolce (*Zea mays*, ssp. *saccharata*), mais bianco, mais vitreo (*Zea mays*, ssp. *indurata*), mais da pop-corn (*Zea mays*, ssp. *everta*) e linee pure di mais destinate alla produzione di seme.

Non applicare il prodotto su colture precedentemente trattate con Forate, Terbufos, Isomfos, Paration.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

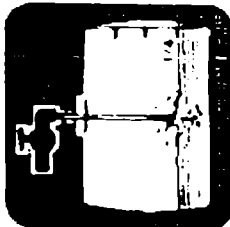




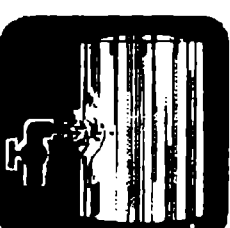
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO:

Smaltire secondo la normativa vigente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

%

MODO DI UTILIZZO

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua |  |
| 2 | Assicurarsi di avere le mani asciutte |  |
| 3 | Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo |  |
| 4 | Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte |  |
| 5 | Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min) |  |
| 6 | Portare la botte a volume |  |

TASK®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il mais.
Formulazione: granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile.

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

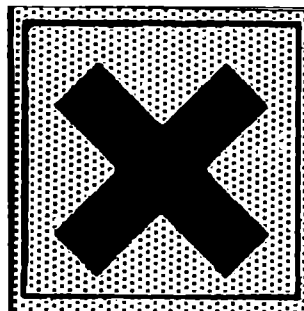
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 3.26
Dicamba s.a. pura g 60.87
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 400 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours
Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France)
S.A. - Stabilimento di Cernay



IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

THIAMON* 80

Polvere bagnabile - Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro gli Oidii in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, cerealicoltura, bieticoltura.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il THIAMON* 80 possiede un'elevata sospensività ed adesività, resistenza al dilavamento ed un'azione pronta anche a basse temperature. E' impiegato per la lotta contro il Mal bianco delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole, dei cereali, della barbabietola da zucchero, delle colture forestali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

Frutticoltura

Melo, Pero, Pesco: trattamenti pre-fiorali g 700, trattamenti post-fiorali g 300-400. Trattare ogni 8-10 giorni a cominciare dalla liberazione delle gemme. In miscela con fungicidi (A150, M70) potenzia l'effetto della poltiglia contro la ticchiolatura.

Fragola: g 400-500.

Viticultura: g 200-400.

Orticoltura (cavolo, insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, prezzemolo, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, lenticchia, carota, bietola rossa, rapa, ravanella, cipolla, aglio, porro): g 100-300.

Patata: g 300-500.

Girasole e soia: g 200-300.

Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro g 300-500.

Forestali: g 150-300.

Barbabietola da zucchero: kg 7-8 per ettaro. Eseguire due trattamenti in corrispondenza dei due primi interventi anticercosporici.

Cereali: kg 6-8 per ettaro. Eseguire il trattamento tra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con M70 (mancozeb).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerlo alla quantità di acqua o di poltiglia necessaria, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il THIAMON* 80 non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali o del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIAMON* 80 puo' arrecare danno alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: puo' essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3924 del 16.10.1980 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto kg 1

Altre officine autorizzate:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola (RA), Via Torricelli 2

NOVARTIS AGRO S.A. - F-27600 GAILLON (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20 - 25

* Marchio registrato

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

PENNPHOS AG

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA
DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE
SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE
SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| 100 grammi di prodotto contengono | |
| - CLORPIRIFOS ETILE | g 21,5 (200 g/l) |
| - Coformulanti q.b. a | g 100 |

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassica, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prelidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PENNPHOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

- AGRUMI: contro Cocciniglia a 250-300 ml/ha; contro Aleurodidi e Dialeurodidi (mosca bianca) a 200/300 ml/ha; contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/ha; irrorando il terreno in ragione di 10 hl per ettaro.
- PERO: contro Cocciniglia, Ricamatrici e Psylla a 300 ml/ha.
- MELO: contro Carpocapsa e Ricamatrici a 240 ml/ha.
- PESCO: contro Tignola orientale, Cydia molesta, Anarsia, Cocciniglia, Diapris pentagona, Mosca della frutta a 300 ml/ha.
- VITE: contro Tignole a 240 ml/ha.
- PIOPPO: contro Ciptorinco a 400-600 ml/ha.
- ASPARAGO: contro Notte a 2-2,6 l/ha.
- FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide, Lepidotteri e Notte a 2-2,6 l/ha.
- POMODORO: contro Dorifora, Lepidotteri, Piralide e Notte a 2-2,6 l/ha.
- PEPPERONE, MELANZANA: contro Notte a 2-2,6 l/ha.

- PATATA: contro Dorifora a 2,8-3,8 l/ha; contro Notte a 2-2,6 l/ha.
- CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri e Notte a 2-2,6 l/ha.
- CIPOLLA: contro Tripidi a 2-2,6 l/ha.
- SOIA: contro Cimici e Lepidotteri fogliari a 2,8 l/ha; contro Notte a 2-2,6 l/ha.
- GIRASOLE: contro Notte a 2-2,6 l/ha.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Alica, Atomaria e Notte a 2-2,6 l/ha.
- MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2,4-2,9 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,9-4,1 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto; contro Notte a 2-2,6 l/ha.
- TABACCO: contro Notte a 2-2,6 l/ha.
- COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziurini a 240 ml/ha; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra). Nei trattamenti alle colture erbacee impiegare mediamente 6-8 hl di acqua per ettaro aumentando tale quantitativo fino a 10 hl di acqua per ettaro in particolare nei trattamenti contro le Notte. Per la lotta contro le Notte il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa alla dose di 60 ml per kg di esca utilizzando 50 kg di esca per ettaro ed effettuando i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il PENNPHOS AG è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è estremamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per sola e girasole; 80 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 per melo, pero, pesco, vite, patata, mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, cipolla; 15 giorni per le altre colture.

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLABELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 8093 del 16.06.1992

Contenuto netto: ml 500 - litri 1 - 5 - 10

PARTITA N°

ERREGI S.r.l.

Etichetta/Foglio illustrativo

FAVORIT

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

Composizione

-Deltametrina pura gr 1.5 (= 15.2 g/l)
 -Coformulanti: q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: FAVORIT è un insetticida dotato di elevato potere abbattente e buona persistenza. Agisce per contatto ed ingestione ed ha ampio spettro di attività. Effettuare i trattamenti in modo uniforme su tutta la vegetazione, intervenendo precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: le dosi riportate (ml/hl d'acqua) si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, contro psilla ml 140, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) ml 55-75, cocciniglia di S. José ml 100-125 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 55, cidia e anarsia ml 100-125, capua, cacoecia e altri tortricidi ml 55-100, microlepidotteri del melo e del pero ml 35-100. Contro antonoma, maggiolino, tentredini, tripidi cecidomidi e mosca della frutta ml 55-100.

Viticultura: contro tignole ml 75-110, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigararo ml 55-100.

Agrumicoltura: contro afidi ml 75-110, aleurodidi e Saissetia ml 75-110, mosca degli agrumi ml 100.

Olivicoltura: contro Saissetia ml 75-110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo.

Fragola: contro altiche, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici ml 100.

Orticoltura: pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 100.

Fungicoltura: contro ditteri, collemboli ml 55-100.

Cereali: frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue, tripidi, e afidi del frumento ml 55; altri afidi, cimici, piralidi ml 100; frumento, orzo (trattamenti autunnali) contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,55-1 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 1-5 giorni circa.

Culture a pieno campo: barbabietola da zucchero contro altiche e nottue ml 55, cleono e lisso ml 100; colza contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,55-1 l/ha; soia contro nottue, cimici, tortrici, vanessa, altica, afidi 0,55-1 l/ha; tabacco contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epitrix*) 0,55-1 l/ha; cotone contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0,55 l/ha; medicai contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 1 l/ha.

Pioppicoltura: pioppo in vivaio contro gemmaiola, tarlo vespa ml 100; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; pioppo in piantagione contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco ml 280-380; contro crisomelidi defogliatori, crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia ml 55-100.

Floricoltura: (in pieno campo o in serra) contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100; tortrici dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) ml 100-190.

Vivai e culture ornamentali: (in pieno campo o in serra) contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: per preparare la miscela versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la sospensione acquosa ottenuta.

Compatibilità: il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il preparato è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 gg. prima della raccolta su colza; 15 gg. prima della raccolta su erba medica, soia e cotone; 7 gg. prima della raccolta su cipolla, sedano, porro; 3 gg. prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ERREGI SRL - C.so Massimo D'Azeglio, 112 -TORINO

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG) /

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

MAKHTESHIM CHEMICAL Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva - 84100 ISRAEL

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: ml 10-50-100-250-500; lt 1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

FAVORIT

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

COMPOSIZIONE:

Deltametrina

gr 1,5 (= 15,2 g/l)

Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ERREGI S.r.l. – Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Makhteshim Chemical Works Ltd. – P.O.B. 60 – Beer-Sheva – 84100 ISRAEL

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10 – 50

Partita n°

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

ETOSATE 500

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
E DEL TABACCO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro g. 44,25 (= 500 g/l)
- Coformulanti qb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

L'ETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e del tabacco che agisce principalmente sui germinelli, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il *Lolium spp.*) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni:

Alopecurus myosuroides, *Amaranthus spp.*, *Anagallis arvensis*, *Avena spp.*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa spp.*, *Euphorbia spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Mercurialis a.*, *Panicum d.*, *Phalaris spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Setaria spp.*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*.

Viene impiegato per il diserbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Tattare su terreno umido nel seguente modo :

- in presemina e in preemergenza alla dose di litri 2/ha
- in post emergenza a litri 1 - 1,2/ha
- Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non abbiano superato lo stadio di accostimento.
- Non trattare (in post emergenza) nelle ore più calde, con temperatura superiore a 23 - 24° C.
- Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacil (Kg 0,8 - 1/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all' 80% e Kg 0,6/ha, con semine primaverili) o in post-emergenza con miscela a base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%).

TABACCO:

Tattare in pre trapianto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marthafen - Kipperst. 4
D - 44147 Dortmund - Germania
HERMANIA DR SCHIRM GmbH
Geschwister Scholl Str. 127
39218 Schoenebeck (Germania)

Registrazione n° 8483 del 30/03/94 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI:

1-5-10-20-25 Litri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'
AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TORNADO SC

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

TORNADO SC

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g. 70 (= 700 gr/lt)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il TORNADO SC è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di sospensione concentrata.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Amaranthus* spp., *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa crusgalli* (Gialone comune), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria* spp., *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum* spp., *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp.

BARBABIETOLA

*pre emergenza: lt 3 - 5 per ha in 400 - 600 litri di acqua

* post emergenza: lt 1 - 1,5 di prodotto miscelato con kg 1,5 - 2 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare lt 1,5 - 2 per ha di prodotto con 2 - 3 Kg per ha di Fenmedifam e litri 0,5 - 1 di un olio bianco.

Nel caso vi sia presenza di *Amaranthus* in modo massiccio dare kg 2 - 3 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con tutti i prodotti erbicidi registrati sulla bietola in pre e post emergenza

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA - Straßburger Str. 5
Eschwege Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

HERMANIA Dr. SCHIRM GmbH

Geswister Scholl Strasse 127 - Schoenebeck Germania

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE:

Lt 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GRIFFIN (EUROPE) S.A. **BOLL**

FITTOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

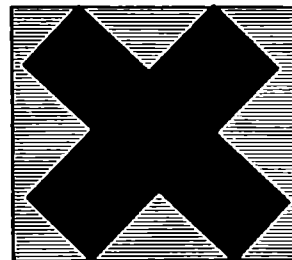
BOLL - Fittoeregolatore

Composizione

- Etefon puro g. 39 (= 470 g/l)
- Coformulanti ed inerti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V., Minervastraat 8 - 1930 Zaventem Belgium

Stabilimento di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca - Germania

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto ml 250 - 500 - lt 1 - 2 - 5-10-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: BOLL è un fittoeregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene; l'etilene è un ormone già presente in natura.

La sua presenza nei cereali in accrescimento provoca una riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culmo, ciò conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale dell'allettamento della coltura con difficoltà di raccolta e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha effetti diversi quali: accelerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione nei frutti, favorire l'ingiallimento fogliare nel tabacco, diradare i frutti nel pesco. I vantaggi sono quelli di rendere possibile la raccolta meccanica, consentire di programmare le raccolte e ridurre il numero delle stesse nonché razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stoccaggio successive alla raccolta. L'azione del prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare l'applicabilità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

CEREALI - come nanizzanti per prevenire l'allettamento si impiega in 200-400 litri di acqua per ettaro alle seguenti dosi:

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Frumento e orzo primaverile | 0,5 - 0,75 l/ha |
| Orzo invernale | 0,75 - 1,3 l/ha |
| Segale | 1 - 1,5 l/ha |
| Farro | 0,5 - 1 l/ha |

Si consiglia di trattare nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultima foglia del culmo principale e l'emergenza di non più della metà della spiga.

Mais - quando sono presenti da 10 a 12 foglie 0,5 l/ha

In tutti i casi le dosi più elevate sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscettibili all'allettamento e quando i fattori culturali e climatici sono più sfavorevoli all'insorgenza del fenomeno.

POMODORO DA INDUSTRIA - Per accelerare ed uniformare la maturazione, il prodotto si impiega alla dose di 2-4 l/ha diluito in 100 litri di acqua. Si consiglia di intervenire quando è maturato il 30-50% delle bacche e con i frutti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". La dose più alta si impiega su varietà con foglie molto sviluppate; su varietà tardive con temperature di 12-15° C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Non superare la dose massima di 3 l/ha in condizioni di temperatura elevata.

POMODORO DA MENSA - Per accelerare ed uniformare la maturazione impiegare 200-250 ml di prodotto diluiti in 100 litri di acqua irrorando solo i frutti invaiati. Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

MELO - Per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di seguito indicate diluite in 1500-2000 litri di acqua per ettaro:

- su cultivar precoci alla dose di 40 - 50 ml/hl trattando 8-10 giorni prima della raccolta;
- su cultivar medio-tardive alla dose di 80-100 ml/hl trattando 15-20 giorni prima della raccolta.

E' importante associare alla soluzione un prodotto anticascio.

VITE DA TAVOLA - Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50% dell'invasatura, alla dose di 100-150 ml per ettolitro. Ripetere il trattamento in funzione della precocità e dello stato vegetativo della varietà.

TABACCO - Per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- 1 l/ha diluito in 500 litri di acqua per trattamenti su settori di piante;
- 2 l/ha diluito in 600 litri di acqua per trattamenti a tutta pianta.

PESCO - Come diradante i frutti di tutte le varietà di Pesco, da consumo fresco e da industria a maturazione medio tardiva impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- varietà da consumo fresco e nettarine: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 15-20 mm. Alla dose di 8-10 ml/hl;
- percoche: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 20-25 mm alla dose di 10-12 ml/hl.

Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (inferiori a 12°C) che riducono l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con altri prodotti antiparassitari, ad eccezione dei trattamenti sul melo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare piante malate o deperite. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie, inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO,

7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA,

60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

HOECHST SCHERING AgrEvo GmbH

OASIS®

Anticicchiolatura ad azione preventiva e curativa
Formulato in sospensione concentrata

OASIS®

Composizione: Pyrimethanil 18,94% (200 g/l), Fluquinconazolo 4,73% (50 g/l).

CONSIGLI DI RISCHIO

nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

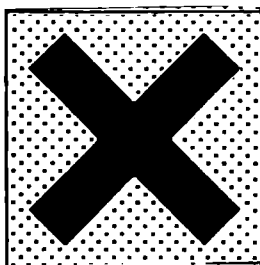
CONTENUTO



Hoechst Schering AgrEvo GmbH
Frankoforte sul Meno (Germania) - Rappresentante per l'Italia
AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

NOCIVO



Caratteristiche

Oasis è un'originale associazione fungicida, contenente pyrimethanil, appartenente all'innovativa famiglia chimica delle anilipirimidine, e fluquinconazolo, nuovo inibitore della biosintesi dello sterolo derivato della quinazolina.

Oasis esplica attività translaminare e sistemica, con marcata azione preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero. L'attività curativa è di 96 ore dall'infezione.

Oasis è inoltre attivo contro l'oidio delle pomacee.

Entrambi i principi attivi contenuti in Oasis sono selettivi nei confronti dell'entomocaro fauna utile.

Modalità e dosi d'impiego

Melo e pero: contro Ticchiolatura e Oidio impiegare Oasis a 100 ml/ha (orientativamente 1,2- 1,8 litri/ha), iniziando i trattamenti al verificarsi dell'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di 8 - 14 giorni in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia.

Oasis non induce rugginosità sulle Golden Delicious.

La dose per ettolitro indicata si riferisce ad impieghi con volume normale; con attrezzature operanti a basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume.

Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata.

Numero di applicazioni: 5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Oasis risulta compatibile con formulati a base di clofentezine, fenbutatin ossido, azocioclorin, amitraz, diflubenzuron, bifentrin, fenoxicarb. E' buona norma tenere la sospensione preparata in continua agitazione sia in fase di applicazione che durante le soste.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione, il prodotto contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Tempi di rientro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona norma non accedere ai campi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione non si sia completamente asciugato.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato

12.499

NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto e sicuro.
- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o i corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluquinconazolo 50 g/l + Pyrimethanil 200 g/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Fluquinconazolo - Sintomi specifici, che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una sovraesposizione ripetuta potrebbe dar luogo a tremori muscolari, spasmi, iperattività. In caso di ingestione non indurre il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario.

Pyrimethanil - Nessuna indicazione specifica

Terapia: sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT)

TAGLIE: 500 ML; 1 L - 5 L

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

BIANCOLIO

(EMULSIONE)

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

BIANCOLIO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3523 del 20.02.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco (U.R. 95%).....g. 80 (700 g/l)
 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1* - 2* - 2,5* - 3* - 3,5* - 4* - 5* - 6* - 7* - 8* - 9* - 10* - 12* - 14* - 15* - 17,5* - 20* - 25* - 50* - #75* - #100* - #120* - #150* - #180* - #200* - #250* - #275* L

Stabilimento di produzione: *SARIAF S.p.A. - Faenza (RA); *DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro BG; SIAPA - Caltanissetta; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invasatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: l. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): l. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) l. 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciappare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO (EMULSIONE) - A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCIDICI INVERNALI ED ESTIVI
 Registrazione Ministero della Sanità n° 3523 del 20/02/1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco (U.R. 95%) g 80 (700 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Parlita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 l.

Stabilimento di produzione: SIAPA - Gallarate, Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprila

(Laini), IRCA, Servizio S.p.A. - Fano, S. Giovanni (BG), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria, Cavanella Po (RO), Stabilimento di confezionamento Società BAM di

Bonazzi e Ulmi S.r.l. - San Patrino di Concelio (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sedanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il con-

tatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali pre-

scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO

(EMULSIONE)

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

CARATTERISTICHE

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupa-
 ce), delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-floritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiaura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: l. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlataria): l. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) l. 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticitrullinici acuprivi e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

COCCIDOLE (EMULSIONE) Olio bianco

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

| | | |
|--|-----|-----------|
| Olio minerale bianco (U.R. 95%).....g. | 80 | (700 g/l) |
| Coformulanti.....q.b. a g. | 100 | |

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità n° 969 del 27.10.1972

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);
 DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIA
 S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); SARIAF S.p.A. - Fidenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Albano
 S. Alessandro BG; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Forno
 S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SD); PRO. PHY.
 M. Sarl z.i. Les Attignours 73130 LA CHAMBRE (FRANCE). Stabilimento di confezionamento: Socie-
 tà BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Concello (Ravenna); Industrie Chimiche Caffaro
 S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Parità n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 -
 17,5 - 20 - 25 - 50 - #75 - #100 - #120 - #150 - #180 - #200 - #250 - #275 L

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bovande o corsi d'acqua. Usare indumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



1110.35/01/841

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psillo ed afidi.

Il COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazini nel diserbo del Mais. **DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 - 3) in 100 L di acqua
- nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri...): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.

In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il COCCIDOL E addizionato ai triazini favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piante di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrigazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbanmati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Diclolan, il chinometionato e il toquinom.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRA ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

COCCIDOL E (EMULSIONE) - Olio bianco
 Registrazione Ministero della Sanità n° 506 del 27.10.1972

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

CONFEZIONE

Olio minerale bianco
 (U.R. 95%).....g. 80 (700 g/l)

Coloranti.....q. b. a g. 100

ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavarella Po (RO); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); SARIAS S.p.A. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); PRO. PHY. M. Sarti s.r.l. - Les Attignours 73130 LA CHAMBRE (FRANCE). Stabilimento di confezionamento: Società B.M. di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Concelio (Ravenna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

COCCIDOL E

(EMULSIONE)

Olio bianco

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

Il COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazini nel diserbo del Mais.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 - 3) in 100 L di acqua
- nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua
- In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri....): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.

In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il COCCIDOL E addizionato ai triazini favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrigazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

Compatibilità: il prodotto non è miscelabile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Polpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dioloran, il chinometionato e il tioquinox.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altro a buccia rossa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA



Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pescio, Nettarine e pereche - Conice, Cancro delle drupacee, Mondia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua.

Sudano - Conice, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 800-900 g per 100 litri d'acqua.

Fragola - Viositura, Marciume del colletto - intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

Olio - Pomatura, Pomatura, Lebbra, Ruggine, Ciclonio o occhio di pavone - intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Frutiferi a guscio e frutiferi minori - Cancri rami: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. **Bietola da orto, Bietola rossa** - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipollotto, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici, Pomodoro - Cladosporio, Viositura del frutto, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, Azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi, Peperone - Antracnosi, Cancro pedale, Morte delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi, Antracnosi, Morte delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciume molle batterico, CAVOLI - Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Microfioritura, azione collaterale su Muffa grigia - Alternariosi, **Asparago** - Ruggine, Azione collaterale su Muffa grigia, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; **Finochelo, Sedano, Prezemolo** - Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; **Finochelo, Sedano, Prezemolo** - Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; **Altre orticole escluse il porro** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetere secondo necessità.

Patata - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine - intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora - intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Ciliegio - Cancro del peduncolo. Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI
Leva contro le Aighe o i Melluschi della Ruota, intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato.

TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in musea con zolfo ventilato) alla dose di 2-3 kg di formulato per ettaro in 20-30 kg di polveri.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua timescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della farmacia di competenza.

PIETOSITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su peso, nettare e perche, ausino e varietà di melo e di pero cuprescibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprescibili: Abbonanza Belfort, Black Stayman, Golden Wonder, Gravenstein, Jonathon, Rome Beauty, Morgan, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Rometta del Canada, Rosa Marcano, cometa.

Varietà di pero cuprescibili: Anthe Fedi, Buona Luigia d'Avranche, Burras Graugau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fiorvita di Clapp, Kaiser, Blumira Gildard.

Su varietà poco note di colture orticole, florali ed ornamentali ed in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

INOCUITÀ

Il prodotto è lesivo per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

CUPROCAFFARO

Polvere bagnabile

Antioritogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo g. 50
(da ossiduro tetramico) q.b. a g. 100
Coloranti g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 3628 del 19.06.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche

Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA

S.p.A. - Cotignola (RA); SIFCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggio (RE).

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frazi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare i cibi, le bevande, gli alimenti e bevande o cori d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione delle mucose con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefalo. Vomito con emissione di materiale di colore verde, trazione gastroenterica, diarrea ematica, coliche addominali, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Tempi di guarigione con soluzione italo-albuminosa, se coperta elevata usare citofani, penicillina se la via orale è agibile oppure CEDIA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un antioritogamico in polvere bagnabile a base di ossiduro di rame. CUPROCAFFARO è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle aighe e dei tralci della ruota.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1600-1800 l/ha su Frutiferi, 1000 l/ha per la vite, 800-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Ecnemio o Ecnemio parassitario. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche piovose, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

ACRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allungatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi: azione collaterale nei confronti di Fumigine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Fitosidera: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto nocce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piovose, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie od al rigonfiamento delle gemme alla dose di 800-900 g per 100 litri d'acqua.

Mariume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - Fitosidera: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura o dopo la fase di frutto nocce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piovose, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 800-900 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco.

● trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 800-900 g per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Conice, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Conice, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua.

Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua.

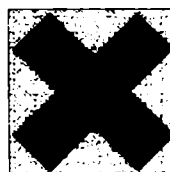
CUPROCAFFARO

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° 3628 del 19.06.1980

COMPOSIZIONE

| | | |
|-------------------------------|-----------|-----|
| Rame metallo (da ossicloruro) | g | 50 |
| Coformulanti..... | q.b. a g. | 100 |



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Pesce, Nettarine e percoche - Corneo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Suino - Corneo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Frangia - Vaidatura, Marciume del colletto - intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 180-200 g per 100 litri d'acqua.

Olivo - Fumigazione, Pombatura, Lebbra, Ruggine, Ciccone o occhio di pavone - intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 200 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto - 300-400 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri ramsali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 350 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 150 - 200 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervenire alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. **Bietola da orto, Bietola rossa** - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporio, Vaidatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi, Pepperone - Antracnosi, Cancro pedale, Morte delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; Melanzana - Antracnosi, Morte delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi, Melone, Comerio, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume laterale su: Marciume molle batterico; Fienoche, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su: Marciume molle batterico; **Altre orticole escluse il porro** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

COLTIVE INDUSTRIALI

Oleagrose Peronospora, antracnosi: 2,2-5 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Patata - Peronospora, Marciume molle, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 2,2-5 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 2,2-5 kg/ha iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 2,2-5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 600-750 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI

Letta contro le Alghie e i Molluschi della Risaja: intervenire alla dose di 2,2-5 Kg per ha effettivamente trattato

DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, suino e varietà di melo e di pero cuprescensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprescensibili: Abbonardo, Belfort, Black Star, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Wasp, Black ben Davis, King David, Reetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprescensibili: Akats Fata, Bona Lugia d'Avranche, Butta Clargau, Passarascana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira, Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di effettuare uno o più piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Shaltire secondo le norme vigenti

CUPROCAFFARO WG

Granuli idrodispersibili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo
(da ossiduro tetramico) g. 50
Coloranti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9008 del 02.12.1996

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefaliti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, icttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malumore del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofasi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agitata oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico granuli idrodispersibili a base di ossiduro di rame. CUPROCAFFARO WG è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghie e dei molluschi della risaja. La formulazione in granuli idrodispersibili ne rende l'utilizzo semplice e sicuro.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi. Marciume nero, Melanosi, Rottura parassitaria: intervenire preventivamente alla dose di 150-250 g per 100 l di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 180-300 g per 100 litri d'acqua.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumigine. Intervenire mensilmente alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Tichiolatura: intervenire alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto pieno, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piovose, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della presenza infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto - 300-400 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - Tichiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto pieno, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piovose, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco.

• trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua.

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto - 300-400 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

EUCRITT® RAME

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETO

EUCRITT® RAME

© Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Metalaxil puro | g. 5 |
| Rame metallo | g. 40 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| Coformulanti | q.b. a g. 100 |



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 5%, Rame 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT RAME è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate per i trattamenti alla parte aerea si riferiscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per le Vite, 600 l/ha per le orticole, floreali ed ornamentali). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro.

- VITE - contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 400 g/100 litri di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti.
Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.
- POMODORO - contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Marciume zonato (*Phytophthora nicotianae* v. *parasitica*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo dell'EUCRITT RAME prodotti a base di rame o Clorotalonil o loro miscele.
- PATATA - contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti.
- CIPOLLA - contro Peronospora (*Peronospora schleideni*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es.: IROL alla dose di 50 ml per ettolitro).
- SPINACIO - contro Peronospora (*Peronospora farinosa*): 400 g/100 lt di acqua con cadenza di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.
- FRAGOLA - contro Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*): 4 Kg/ha. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'impianto.

- PEPERONE - contro Cancrena pedale (*Phytophthora capsici*): trattamenti al colletto alla dose di 400 g/100 litri d'acqua.
- CETRIOLO, COCOMERO - contro Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- CAVOLO VERZA - contro Peronospora delle Crucifere (*Peronospora brassicae*): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- SOIA - contro Peronospora (*Peronospora manshurica*): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- AGRUMI - contro Marciume o gommosi del colletto (*Phytophthora citrophthora* spp.) - Applicare al colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.
- MELO, CILIEGIO, ACTINIDIA - contro Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*): Applicare al colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.
- FLOREALI, ORNAMENTALI - contro Peronospora: 300-400 g/100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la notevole variabilità delle cultivar, non intervenire prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SPINACIO, POMODORO, CIPOLLA, COCOMERO, MELO, CETRIOLO, PEPERONE, PATATA; 28 GIORNI PER VITE, TABACCO, 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI, 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER LA SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

EUCRITT® RAME

(POLVERE BAGNABILE IN SACCETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE,

FLOREALI, ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETO.

EUCRITT® RAME

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

| | | |
|------------------------------|-----------|-----|
| Metalaxil puro | g. | 5 |
| Rame metallo..... | g. | 40 |
| (sotto forma di ossicloruro) | | |
| Coformulanti | q.b. a g. | 100 |

Parità n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattata di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 5%, Rame 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL: Sintomi irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT RAME è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili. Le dosi indicate per i trattamenti alla parte aerea si riferiscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600 l/ha per le orticole, floreali ed ornamentali). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro.

- ⇒ **VITE** - contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 400 g/100 litri di acqua fino ad elegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli antioctogamici previsti per questo scopo.
- ⇒ **POMODORO** - contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Marciumi zonati (*Phytophthora nicotianae* v. *parasitica*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo dell'EUCRITT RAME prodotti a base di rame o Clobutaboli o loro miscela.
- ⇒ **PATATA** - contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti.
- ⇒ **CIPOLLA** - contro Peronospora (*Peronospora schiedeni*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es.: IROL alla dose di 50 ml per ettolitro).
- ⇒ **SPINACIO** - contro Peronospora (*Peronospora farinosa*): 400 g/100 litri di acqua con cadenza di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.
- ⇒ **FRAGOLA** - contro Marciumi del colletto (*Phytophthora cactorum*): 4 Kg/ha. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'impianto.
- ⇒ **PEPERONE** - contro Cancro pedale (*Phytophthora capsici*): trattamenti al colletto alla dose di 400 g/100 litri d'acqua.
- ⇒ **CETRIOLO, CUCUMERO** - contro Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- ⇒ **CAVOLO VERZA** - contro Peronospora delle Crucifere (*Peronospora brassicae*): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- ⇒ **SOIA** - contro Peronospora (*Peronospora manshurica*): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- ⇒ **AGRUMI** - contro Marciumi o gommosi del colletto (*Phytophthora citrophthora* spp.): Applicare al colletto 150 g/planta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.
- ⇒ **MELO, CILIEGIO, ACTINIDIA** - contro Marciumi del colletto (*Phytophthora cactorum*): Applicare al colletto 150 g/planta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.
- ⇒ **FLOREALI, ORNAMENTALI** - contro Peronospora: 300-400 g/100 litri d'acqua.

161 36729 ES1

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE****PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ mettere in funzione l'agitatore;
- ⇒ attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed antioctogamici a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Sulla coltura floreali ed ornamentali, data la notevole variabilità delle cultivar, non intervenire prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

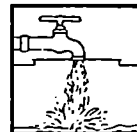
Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SPINACIO, POMODORO, CIPOLLA, CUCUMERO, MELO, CETRIOLO, PEPPERONE, PATATA; 28 GIORNI PER VITE, TABACCO, 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI, 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER LA SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

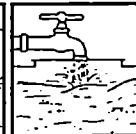
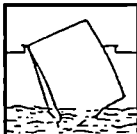
Smaltire secondo le norme vigenti.



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3 d'acqua.



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'irroratrice, previsti dalle istruzioni in etichetta.



Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.

Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).

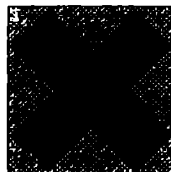
EUCRITT RAME

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE, FLOREALI,
ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

| | | |
|--|---------|-----|
| Metalaxil puro | g | 5 |
| Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) | g | 40 |
| Coformulanti | q b a g | 100 |



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Galfaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

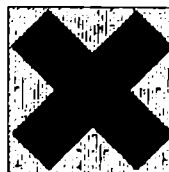
NEORAM

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° 2933 del 23 10 1978

COMPOSIZIONE

| | | |
|---------------------------------|----------|-----|
| Rame metallo |g | 40 |
| (da ossicloruro tetramico)..... | q.b. a g | 100 |
| Coformulanti..... | | |



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

1640 36243 445

Marche del colletto 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pesce, Nettarine e percoche - Corinco, Cancro delle drupacee, Monilia, Dalia - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua.

Susino - Corinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua.

Fragola - Vuolatura, Marciume del colletto - intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 600-850 g per 100 litri d'acqua.

Olivo - Funagione, Piombatura, Lebbra, Ragna, Cileconio o occhio di pavone - intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 500-800 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancro rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua.

OUTTAGGI

Intervene alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. **Bietola da orto, Bietola rossa** - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipollino, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici, **Pomodoro** - Cladosporiosi, Vuolatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi, Peperone - Antracnosi, Cancro pedale, Morte delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi, Melone, Cocomero, Zucca, Cachiolo, Coriolo, Coriolo - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico - Antracnosi, Antracnosi, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi, Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia, **Carciofo**, Cardo - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, **Interno** su Marciume molle batterico - Fitocchlo, Sedano, Prezemolo - Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico.

COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginosi: Peronospora, antracnosi: 3-5 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Patata - Peronospora. Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 5-7 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 5-7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 5-7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del apice: intervenire alla dose di 1300-1600 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI
Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risiera: intervenire alla dose di 5-7 Kg per ha effettivamente trattato.

TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI
Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 9-5 kg di formulato per ettaro in 20-30 kg di polvere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO
Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

COMPATIBILITÀ
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del trattamento.

FITOTOSSICITÀ
Non trattare durante la fioritura. Su pesce, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprescibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso si consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprescibili: Abundanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

Varietà di pero cuprescibili: Abate Felel, Buona Lunga d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassano, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, forestali ed ornamentali od in caso di dubbi, non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ
Il prodotto è tossico per i pesci.

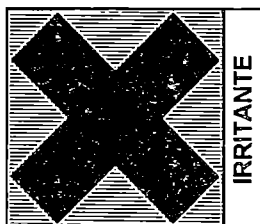
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Smaltire secondo le norme vigenti.



NEORAM BLU

Anticrittogamico cuprico polivalente in polvere bagnabile.



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo g 30

(da ossicloruro tetraammonico)

Coformulanti quanto basta a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 5052 del 27.11.1982

Industrie Chimiche CAFARO S.p.A. Via Borgonuovo, 14 MILANO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia

(Latino): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO);

ITALAGRO S.a.s. - Grugliasco (TO); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva

S.I.P.A. - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri

Montaleone (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Gognola (RA); Industrie

Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavallotti Fe (RO) (1 - 10 - 20 Kg); SARIAP

S.p.A. - Faenza (RA).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S):

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di

contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti

protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

PARTITA N°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e del SNC, emolisi. Vanusco con emissione

di materiale di colore rosso, bruciore gastroenterico, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

Tra i sintomi: febbre, vomito, dolore al collo, letargia, perdita di coscienza, ed ematuria.

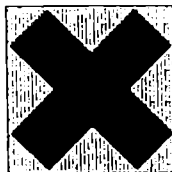
NEORAM BLU

Anticrittogamico cuprico polivalente
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n° 5052 del 27.11.1982

COMPOSIZIONE

| | | |
|----------------------------|---------|-----|
| Rame metallo | g | 30 |
| (da ossicloruro tetramico) | | |
| Coformulanti | q b a g | 100 |



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

- ⇒ **POMODORO** - contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* e *Marciume zonato (Phytophthora nicotianae v. parasitica)*: 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo del MIXIDAN R WG prodotti a base di rame o Clorotalonil o loro miscele.
- ⇒ **PATATA** - contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*: 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti.
- ⇒ **CIPOLLA** - contro *Peronospora (Peronospora schlieideni)*: 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es.: IROL alla dose di 50 ml per ettolitro).
- ⇒ **SPINACIO** - contro *Peronospora (Peronospora farinosa)*: 400 g/100 lt di acqua con cadenza di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.
- ⇒ **FRAGOLA** - contro *Marciume del colletto (Phytophthora cactorum)*: 4 Kg/ha. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'impianto.
- ⇒ **PEPERONE** - contro *Cancrena pedale (Phytophthora capsici)*: trattamenti al colletto alla dose di 400 g/100 litri d'acqua.
- ⇒ **CETRIUOLO, CUCUMERO** - contro *Peronospora delle cucurbitacee (Pseudoperonospora cubensis)*: 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (pioggie, bagnature).
- ⇒ **CAVOLO VERZA** - contro *Peronospora (Peronospora brassicae)*: 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (pioggie, bagnature).
- ⇒ **SOIA** - contro *Peronospora (Peronospora manshurica)*: 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (pioggie, bagnature).
- ⇒ **AGRUMI** - contro *Marciume o gommosi del colletto (Phytophthora citrophthora spp.)* - Applicare al colletto 160 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.
- ⇒ **MELO, CILIEGIO, ACTINIDIA** - contro *Marciume del colletto (Phytophthora cactorum)*: Applicare al colletto 160 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.
- ⇒ **FLOREALI, ORNAMENTALI** - contro *Peronospora*: 300-400 g/100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la notevole variabilità delle colture, non intervenire prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SPINACIO, POMODORO, CIPOLLA, CUCUMERO, MELO, CETRIUOLO, PEPPERONE, PATATA; 28 GIORNI PER VITE, TABACCO, 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI, 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 160 GIORNI PER LA SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 48 ORE DAL TRATTAMENTO, INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE. NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smantire secondo le norme vigenti



MIXIDAN R WG

Granuli idrodispersibili

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETTO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

| | | |
|--|----------|-----|
| Metalaxil | g | 5 |
| Rame metallo (da ossididuro tetraramico) | g | 40 |
| Coloranti ed inerti | q.b. a g | 100 |

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo

di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento:

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. -

Aprilia (Latina).

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frazi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MFDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 70% Rame 40%.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esaltamento, dispnea, spasmi muscolari.

RAMO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Temperie sintomatiche.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

IL MIXIDAN R WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate per i trattamenti alla parte aerea si riferiscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600 l/ha per le orticole, floreali ed ornamentali). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro.

⇒ **VITE** - contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*: 400 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta osegando i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Perco, Nettarine e pereche - Corneo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Susino - Corneo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Fragola - Vaidatura, Marciume del colletto - intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

Olivio - Puntatura, Pombatura, Lebbra, Regna, Cicloscomio o occhio di pavone - intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto - 600-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guado e fruttiferi minori - Cancri ramali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 ml per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervento alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Ceroaspera, Ruggine, Carota - Altermariosi, Rapa, Ravanella - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipollino, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici, Pomodoro - Cladosporio, Vaidatura dei frutti, Peronospora, Marciumi zonati, Batteriosi, Marciumi neri, Azima collaterale su Muffa grigia, Altermariosi, Peperone - Altermariosi, Cancri pedali, Muffa delle piante, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi molli batterici, Altermariosi, Malaranza - Antracnosi, Muffa delle piante, azione collaterale su Muffa grigia, Altermariosi, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi molli batterici, CAVOLI - Ruggine bianca, Marciumi molli batterici, Marciumi neri, Microcefalia, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi molli batterici, Asparago - Ruggine, azione collaterale su Muffa grigia, Cetriolo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciumi molli batterici, Finocchio, Sedano, Prezzemolo - Ceroaspera del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciumi molli batterici, Altre orticole escluse il porro - Peronospora, Ceroaspera, Antracnosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2,5-3 l/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Patata - Peronospora, Altermariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Darbabietola da zucchero - Ceroaspera, Peronospora, Ruggine. Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora. Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Ceroaspera, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso. Intervenire alla dose di 700-1000 ml per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Aighe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato.

PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimascolando con cura.

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo smontamento risciacquare accuratamente con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (golfesolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su peso, nettarine e pereche, susino e varietà di melo e di pero cupressibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la prima ripresa vegetativa.

Varietà di melo cupressibili: Abundanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgan, Stayman, Stayman red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manzanera, comarica. Varietà di pero cupressibili: Abate Feil, Bianca Luigia d'Avranche, Buttré Clairgeau, Passarascana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonta di Ciapp, Kaiser, Buttré Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, forestali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SCADENZA E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



PASTA CAFFARO

Sospensione concentrata

Anticrittogamico colloidale a base di rame

COMPOSIZIONE (riforata a 100 g)

Rame metallo (da ossidazione tetramica) g. 25 (377,5 g/l)
Coloranti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 3155 del 04.06.1979
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pan d'Asso - Torrenieri (Siena).
Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,07 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L.

Frazi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefaliti. Venuto con emulsione di materiale di colore verde, bronchi gastrici, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapie: gasostasi con soluzione lattio-albuminosa, se cupressa elevata usare ciclamici, penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in sospensione concentrata contiene Rame metallo sotto forma di ossiduro. Il prodotto è indicato per la protezione di fruttiferi colture orticole, industriali, forestali e ornamentali dalle più diffuse malattie fungine e batteriche. La finezza delle particelle costituenti la formulazione consente di mantenere l'efficacia anche a dosi ridotte.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, Marciume nero degli anni, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi, Rosare parassitario. Intervenire alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, piovosità, temperatura, dello sviluppo vegetativo della coltura e della infestazione infettiva.

ACRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allungatura, Marciumi o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei tronconi di Panaglie. Intervenire mensilmente alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Reticolazione. Intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto rose, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piovosità, temperatura, dello sviluppo vegetativo della coltura e della infestazione infettiva.

Mandarino - Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rifogiamiento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Pero - Reticolazione, Septoriosi. Intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto rose, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piovosità, temperatura, dello sviluppo vegetativo della coltura e della infestazione infettiva.

Malva - Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rifogiamiento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco d'acqua

• trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua.

Corneo - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rifogiamiento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Mandarino - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Abbraccio - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto - 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.



Olio - Fumaggine, Pombatura, Lebbra, Ragna, Ciclonio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua.
Actinidia - Marciume del colletto: 500-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri ramali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 ml per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI
 Intervenire alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi; **Rapa, Ravanella** - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; **Aglio, Cipolla, Cipollino, Scalogno** - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici, Pomodoro - Cladosporio; **Vaiolatura dei frutti**, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; **Peperone** - Antracnosi, Cancro della pianta, Muffa grigia, Marciume molle, Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; **Melanzana** - Antracnosi, Muffa grigia, Marciume molle, Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; **Comero, Zucca, Zucchini, Cetriolo** - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; **CAVOLI** - Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia; **Alternariosi**; **Asparago** - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; **Carlofo, Cardo** - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia; **Alternariosi**; **Finocchio, Sedano, Prezzemolo** - Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; **Finocchio, Sedano, Prezzemolo** - Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; **Altre orticole escluse il porro** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

CULTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2,5-3 l/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie. **Patata** - Peronospora, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi. Intervenire alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso. Intervenire alla dose di 700-1000 ml per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI
 Lotta contro le Aghi e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
 Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non tritare durante la fioritura. Su peso, nettarine e pereche, suino e varietà di melo e di pero cupressibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cupressibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendult, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cupressibili: Abate Pelel, Buona Luigia d'Avanches, Buttra Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorta di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
 Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



IRRITANTE

PASTA CAFFARO non colorata

Sospensione concentrata

Anticrittogamico colloidale a base di rame

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallog. 25 (377,5 g/l)
 (da ossicloruro tetramico)q. b. a g. 100
 Coformulantig. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 6990 del 04.03.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavenella

Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galbiera (BO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -

10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emulsi. Venuto con emulsione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se suppurata elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CAVITÀ ESTETICHE

Il prodotto in sospensione concentrata contiene Rame metallo sotto forma di ossicloruro. Il prodotto è indicato per la protezione di fruttiferi, colture orticole, industriali, floreali ed ornamentali dalle più diffuse malattie fungine e batteriche. La finezza delle particelle costituenti la formulazione consente di mantenere l'efficacia anche a dosi ridotte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, Marciume nero degli acini. Melaniosi, azione collaterale su Escoriosi. Rosero parasitario. Intervenire alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della presenza della prima infestiva.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allungatura, Marciume o gomposi del colletto. Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Tichelatura. Intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo in fase di frutto nocce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della presenza della prima infestiva.

Monilia - Cancro delle pomacee - intervenire alla dose di caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 500-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - Tichelatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto nocce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della presenza della prima infestiva.

Monilia - Cancro delle pomacee - intervenire alla dose di caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Corpo di fuoco.

• trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua.

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla dose di caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Albicorno - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Chilgelo - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 500-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pescio, Nettarine e pereche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Susino - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Frugola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

Marcume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pesce, Nettarine e percoche - Corneo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Susino - Corneo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Fragola - Vaioletta, Marcume del colletto - intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 700-1500 g per 100 litri d'acqua.

Olio - Funagione - Piombatura, Lebbra, Rognia, Cicconio o occhio di pavone - intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marcume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 1500 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 800 - 1200 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervenire alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora; Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaioletta del frutto, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Cancro pedale, Morte delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi molli batterici; Melanzana - Antracnosi, Morte delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, CAVOLLO - Cetriolo, Cetriolo - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; Rughine - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia, Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su: Marciume molle batterico; Finsocchio, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su: Marciumi molli batterici; Altro orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

CULTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 8-12 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.

Patata - Peronospora, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 8-12 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine. Intervenire alla dose di 8-12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 8-12 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 2000-4000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghie e i Molluschi della Risaia: Intervenire alla dose di 8-12 Kg per ha effettivamente trattato.

PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA

Dividere il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polsifluri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesce, nettarine e percoche, ausino e varietà di melo e di pero cupresensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cupresensibili: Abbonanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

Varietà di pero cupresensibili: Abate Pele, Buona Luigia d'Avranche, Buttrra Clangeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttrra Giffard.

Su varietà poco note di culture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.



POLITIGLIA BORDOLESE CAFFARO

Polvere bagnabile
Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo
(da solfato neutralizzato
con calce spenta) g. 13
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4775 del 07.06.1982

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tortenieri
- Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO);
DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); SARLAF S.p.A. -
Faenza (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie
Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -
San Vincenzo di Galliera (BO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da intossicazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure ACPETA endovenosa o BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di solfato di rame neutralizzato con calce spenta. POLITIGLIA BORDOLESE CAFFARO è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghie e dei molluschi della risaia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha su fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 800-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, Marciume nero degli acini. Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Rosore parassitario. Intervenire alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Funagione. Intervenire mensilmente alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Tachiolatura. Intervenire alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Perco - Tachiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco.

● trattamenti primaverili, estivi e invernali alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua.

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.



Pesce, Nettarine e pereche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Suino - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Frangola - Volutura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua.

Olivio - Funaggine, Pombatura, Lebbra, Rogna, Cloroneo o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri ramali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 1200 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 600 - 1000 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, **Czartà** - Alternariosi, **Rapa**, **Ravanello** - Ruggine bianca delle crucifere, **Pernospora**, **Aglio**, **Cipolla**, **Cipolline**, **Scalogno** - **Pernospora**, azione collaterale su: **Muffa grigia**, **Marciumi batterici**, **Pomodoro** - **Cladosporio**, **Peperone** - **Alternariosi**, **Marciume zonale**, **Batteriosi**, **Marciume nero**, **Azione collaterale su: Muffa grigia**, **Marciume molle batterico**, **Alternariosi**, **Melananza** - **Antracnosi**, **Moria delle piantine**, **Azione collaterale su: Muffa grigia**, **Alternariosi**, **Melone**, **Comero**, **Zucca**, **Zucchini**, **Cetriolo**, **Cetriolo** - **Maculatura angolare**, **Pernospora**, azione collaterale su: **Muffa grigia**, **Marciume molle batterico**; **CAVOLI** - Ruggine bianca, **Azione collaterale su: Muffa grigia**, **Cardo** - **Pernospora** della lattuga, azione collaterale su **Marciume molle batterico**; **Finochelo**, **Sedano**, **Prezemolo** - **Cercosporiosi** del sedano, **Septoriosi** del sedano, azione collaterale su **Marciume molle batterico**; **Altre orticole escluse il porro** - **Pernospora**, **Cercospora**, **Antracnosi**, **Batteriosi**.

COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginosi: **Pernospora**, **Antracnosi**: 6-8 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.

Patata - **Pernospora**, **Alternariosi** delle solanacee. Intervenire alla dose di 8-12 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbietola da zucchero - **Cercospora**, **Pernospora**, **Ruggine**. Intervenire alla dose di 8-12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - **Pernospora**. Intervenire alla dose di 8-12 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FIORALI, ORNAMENTALI - **Pernospora**, **Cercospora**, **Antracnosi**, **Ruggini**, **Batteriosi**. Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso. Intervenire alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI

Lotia contro le Alghie e i Molluschi della Risaia. Intervenire alla dose di 8-12 Kg per ha effettivamente trattato.

TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 6-9 kg di formulato per ettaro, in miscela alla quantità di zolfo normalmente utilizzata.

CONCIA DELLE SEMENTI

Frumento. Carie. Miscelare a secco 200 g di prodotto per 100 kg di seme. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimascolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, ecc.) e con quelli contenenti Triam.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di assenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della municipalità competente.

FITOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

Non trattare durante la fioritura. Su peso, nettante e pereche, suino e varietà di melo e di pero cuprescibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitossico se applicato in quantità eccessiva. In tal caso si consiglia l'impiego della prima ripresa vegetativa.

Vare di melo cuprescibili: **Abbondanza Belfort**, **Black Stayman**, **Golden Delicious**, **Gravenstein**, **Jonathan**, **Rome Beauty**, **Morgan**, **Stacyman**, **Suyman**, **red**, **Spartan**, **Black ben Davis**, **King David**, **Rebecca del Canada**, **Rosa**, **Manzana**, **commercio**.

Vare di pero cuprescibili: **Abate Peal**, **Buqua Lunga d'Aranches**, **Buira Clargneau**, **Pascacassana**, **B.C. William**, **Dott. Jules Guyot**, **Fonta de Chapp**, **Kaiser**, **Buira**, **Griffard**.

La varietà poco nota di culture orticole forestali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver consultato il personale tecnico.

NOCCIGLIE: Il prodotto non deve essere impiegato nei pressi.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

POLVERE CAFFARO

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Rame metallico.....g. 16,0
(sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)
Coformulanti.....q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 2952 del 04.12.1978

Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Torre-

glio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Caravag-

gio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Cotignola (RA); Industrie

Chimiche Caffaro Sp.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro Sp.A.

San Vincenzo di Galliera (BO); SARIAS Sp.A. - Faenza (RA); Industrie Chim-

iche Caffaro Sp.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento:

Società BAI di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frazi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-

vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non re-

sipare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia-

tamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possi-

bile, mostrargli l'etichetta).

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°.....

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, titro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculari.

Terapia: gastrofili con soluzione lattio-albuminosa, se cuprema elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure

CaEDTA en-dovera e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticongelante in polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame e calcio. La POLVERE CAFFARO è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghie e dei molluschi della risaia e per la concia delle sementi di frumento.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - **Pernospora**, **Marciume nero degli acini**, **Melanosi**, azione collaterale su **Esconosi**, **Rosore** parassitario. Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro gommoso, **Antracnosi**, **Mal secco**, **Allupatura**, **Marciume o gommoso del colletto**, **Batteriosi** - azione collaterale nei confronti di **Funaggine**. Intervenire mensilmente alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - **Ticholatura**. Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura o dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monilia, Cancro della pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - **Ticholatura**, **Septoriosi**. Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

• trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua

Cotogno - **Monilia**, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - **Corineo**, **Monilia** - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - **Corineo**, **Monilia** - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Chiliegio - **Monilia**, **Bolla** - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIDOX FLO - Fungicida rameico in sospensione concentrata

CARATTERISTICHE

Il RIDOX FLO è un fungicida a base di idrossido di rame altamente microzizzato. La ridotta dimensione delle particelle del formulato, assicurando un incremento di efficacia e di resistenza al dilavamento rispetto ai formulati tradizionali, permette una notevole riduzione della dose d'impiego. La formulazione in sospensione concentrata ne rende particolarmente semplice e sicuro l'utilizzo. Il RIDOX FLO è attivo contro molti:

sine malattie fungine e batteriche che colpiscono la coltura erbacea ed arborea.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO La quantità indicata si riferisce ad irrorazioni a volume normale (600-800 litri d'acqua per ettaro) e per 100 litri di acqua. Nel caso della vite, 1500-1800 litri su fruttiferi, 1000-2000 litri su ulivo e 5-10 litri per pianta su cipressi. Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie.

POMACEE Melo e Pero Canon del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mal*, *Sphaerospora malorum*, *Pseudomonas syringae*) intervenire alla base della caduta delle foglie ed al riportamento delle gemme alla dose di 500-650 ml per 100 l di acqua. Canto del colletto (*Phytophthora cetrinaria*) somministrare al colletto di ogni pianta effettivamente o presumibilmente infetta circa 15 litri di una sospensione allo 0,5-0,6% (0,5-0,6 l per 100 l di acqua), per a 75-90 ml di prodotto per pianta. Effettuare gli interventi in primavera ed alla fine della raccolta. Corpo di fuoco (*Erwinia amylovora*) nelle zone ove sia stata accertata la presenza della malattia intervenire alla dose di 350-650 ml per 100 l di acqua nella fase di riportamento gemme e punte verdi e con cultivars particolarmente suscettibili (tutte le CV di pero, alcune CV di melo tra cui Jonathan, Rome Beauty, Idared, Summerred) può essere necessario intervenire in fioritura alla dose di 35-40 ml per 100 l di acqua, riprendendo i trattamenti ogni 5 giorni. Tricotiridra (*Venturia spp.*) intervenire preventivamente alla dose di 250-280 ml per 100 l di acqua in pre-fioritura. 150-200 ml per 100 l di acqua dopo la fioritura e 100-150 ml per 100 l di acqua nei periodi successivi. VITE Peronospora (*Pezizomyces viticola*) e Black rot (*Guegnardia bivalvifolia*) intervenire preventivamente alla dose di 400-450 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine dell'allegazione. Il trattamento è delato anche di efficacia antibatterica collaterale. DRUPACEE Albicocco - Susino - Nocciuola (*Monilia spp.*). Corneo (*Corynebacterium jeikeium*) e Secumme dei rami (*Cytospora leucostoma*) ml 350-600 per 100 l di acqua durante il riposo vegetativo. Sono particolarmente efficaci i trattamenti effettuati subito dopo la caduta delle foglie. Il prodotto esplica azione collaterale nei confronti dei cancri rami (*Proctocentrum amygdari*). Non effettuare trattamenti dopo la fioritura. Ciliegio Marciume bruno (*Monilia spp.*), Corneo (*Corynebacterium jeikeium*). Secumme dei rami (*Valsa leucostoma*). Scopazzi (*Trappia cerasi*) ml 600-700 per 100 l di acqua durante il riposo vegetativo, eventualmente addizionati di 150 ml per 100 l di acqua di BIANCOLO. Effettuare i trattamenti subito dopo la caduta delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. Pesca - Nettarefina (*Botrytis dohrmannii*) e Corneo (*Corynebacterium jeikeium*) ml 350-700 intervenendo subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. Contro la Monilia (*Monilia spp.*) intervenire alla dose di 300-400 ml per 100 l di acqua nella fase dei bottoni rosa. Cancro batterico (*Pseudomonas mors-prunorum* sp. persicae) intervenire durante il riposo vegetativo alla dose di 350-450 ml per 100 l di acqua. Nelle condizioni più difficili effettuare anche due trattamenti dopo la fioritura alla dose di 35-40 ml per 100 l di acqua.

Il RIDOX FLO è un fungicida a base di idrossido di rame altamente microzizzato. La ridotta dimensione delle particelle del formulato, assicurando un incremento di efficacia e di resistenza al dilavamento rispetto ai formulati tradizionali, permette una notevole riduzione della dose d'impiego. La formulazione in sospensione concentrata ne rende particolarmente semplice e sicuro l'utilizzo. Il RIDOX FLO è attivo contro molti:

sine malattie fungine e batteriche che colpiscono la coltura erbacea ed arborea.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO La quantità indicata si riferisce ad irrorazioni a volume normale (600-800 litri d'acqua per ettaro) e per 100 litri di acqua. Nel caso della vite, 1500-1800 litri su fruttiferi, 1000-2000 litri su ulivo e 5-10 litri per pianta su cipressi. Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie.

POMACEE Melo e Pero Canon del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mal*, *Sphaerospora malorum*, *Pseudomonas syringae*) intervenire alla base della caduta delle foglie ed al riportamento delle gemme alla dose di 500-650 ml per 100 l di acqua. Canto del colletto (*Phytophthora cetrinaria*) somministrare al colletto di ogni pianta effettivamente o presumibilmente infetta circa 15 litri di una sospensione allo 0,5-0,6% (0,5-0,6 l per 100 l di acqua), per a 75-90 ml di prodotto per pianta. Effettuare gli interventi in primavera ed alla fine della raccolta. Corpo di fuoco (*Erwinia amylovora*) nelle zone ove sia stata accertata la presenza della malattia intervenire alla dose di 350-650 ml per 100 l di acqua nella fase di riportamento gemme e punte verdi e con cultivars particolarmente suscettibili (tutte le CV di pero, alcune CV di melo tra cui Jonathan, Rome Beauty, Idared, Summerred) può essere necessario intervenire in fioritura alla dose di 35-40 ml per 100 l di acqua, riprendendo i trattamenti ogni 5 giorni. Tricotiridra (*Venturia spp.*) intervenire preventivamente alla dose di 250-280 ml per 100 l di acqua in pre-fioritura. 150-200 ml per 100 l di acqua dopo la fioritura e 100-150 ml per 100 l di acqua nei periodi successivi. VITE Peronospora (*Pezizomyces viticola*) e Black rot (*Guegnardia bivalvifolia*) intervenire preventivamente alla dose di 400-450 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine dell'allegazione. Il trattamento è delato anche di efficacia antibatterica collaterale. DRUPACEE Albicocco - Susino - Nocciuola (*Monilia spp.*). Corneo (*Corynebacterium jeikeium*) e Secumme dei rami (*Cytospora leucostoma*) ml 350-600 per 100 l di acqua durante il riposo vegetativo. Sono particolarmente efficaci i trattamenti effettuati subito dopo la caduta delle foglie. Il prodotto esplica azione collaterale nei confronti dei cancri rami (*Proctocentrum amygdari*). Non effettuare trattamenti dopo la fioritura. Ciliegio Marciume bruno (*Monilia spp.*), Corneo (*Corynebacterium jeikeium*). Secumme dei rami (*Valsa leucostoma*). Scopazzi (*Trappia cerasi*) ml 600-700 per 100 l di acqua durante il riposo vegetativo, eventualmente addizionati di 150 ml per 100 l di acqua di BIANCOLO. Effettuare i trattamenti subito dopo la caduta delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. Pesca - Nettarefina (*Botrytis dohrmannii*) e Corneo (*Corynebacterium jeikeium*) ml 350-700 intervenendo subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. Contro la Monilia (*Monilia spp.*) intervenire alla dose di 300-400 ml per 100 l di acqua nella fase dei bottoni rosa. Cancro batterico (*Pseudomonas mors-prunorum* sp. persicae) intervenire durante il riposo vegetativo alla dose di 350-450 ml per 100 l di acqua. Nelle condizioni più difficili effettuare anche due trattamenti dopo la fioritura alla dose di 35-40 ml per 100 l di acqua.

Il RIDOX FLO è un fungicida a base di idrossido di rame altamente microzizzato. La ridotta dimensione delle particelle del formulato, assicurando un incremento di efficacia e di resistenza al dilavamento rispetto ai formulati tradizionali, permette una notevole riduzione della dose d'impiego. La formulazione in sospensione concentrata ne rende particolarmente semplice e sicuro l'utilizzo. Il RIDOX FLO è attivo contro molti:

sine malattie fungine e batteriche che colpiscono la coltura erbacea ed arborea.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO La quantità indicata si riferisce ad irrorazioni a volume normale (600-800 litri d'acqua per ettaro) e per 100 litri di acqua. Nel caso della vite, 1500-1800 litri su fruttiferi, 1000-2000 litri su ulivo e 5-10 litri per pianta su cipressi. Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie.

POMACEE Melo e Pero Canon del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mal*, *Sphaerospora malorum*, *Pseudomonas syringae*) intervenire alla base della caduta delle foglie ed al riportamento delle gemme alla dose di 500-650 ml per 100 l di acqua. Canto del colletto (*Phytophthora cetrinaria*) somministrare al colletto di ogni pianta effettivamente o presumibilmente infetta circa 15 litri di una sospensione allo 0,5-0,6% (0,5-0,6 l per 100 l di acqua), per a 75-90 ml di prodotto per pianta. Effettuare gli interventi in primavera ed alla fine della raccolta. Corpo di fuoco (*Erwinia amylovora*) nelle zone ove sia stata accertata la presenza della malattia intervenire alla dose di 350-650 ml per 100 l di acqua nella fase di riportamento gemme e punte verdi e con cultivars particolarmente suscettibili (tutte le CV di pero, alcune CV di melo tra cui Jonathan, Rome Beauty, Idared, Summerred) può essere necessario intervenire in fioritura alla dose di 35-40 ml per 100 l di acqua, riprendendo i trattamenti ogni 5 giorni. Tricotiridra (*Venturia spp.*) intervenire preventivamente alla dose di 250-280 ml per 100 l di acqua in pre-fioritura. 150-200 ml per 100 l di acqua dopo la fioritura e 100-150 ml per 100 l di acqua nei periodi successivi. VITE Peronospora (*Pezizomyces viticola*) e Black rot (*Guegnardia bivalvifolia*) intervenire preventivamente alla dose di 400-450 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine dell'allegazione. Il trattamento è delato anche di efficacia antibatterica collaterale. DRUPACEE Albicocco - Susino - Nocciuola (*Monilia spp.*). Corneo (*Corynebacterium jeikeium*) e Secumme dei rami (*Cytospora leucostoma*) ml 350-600 per 100 l di acqua durante il riposo vegetativo. Sono particolarmente efficaci i trattamenti effettuati subito dopo la caduta delle foglie. Il prodotto esplica azione collaterale nei confronti dei cancri rami (*Proctocentrum amygdari*). Non effettuare trattamenti dopo la fioritura. Ciliegio Marciume bruno (*Monilia spp.*), Corneo (*Corynebacterium jeikeium*). Secumme dei rami (*Valsa leucostoma*). Scopazzi (*Trappia cerasi*) ml 600-700 per 100 l di acqua durante il riposo vegetativo, eventualmente addizionati di 150 ml per 100 l di acqua di BIANCOLO. Effettuare i trattamenti subito dopo la caduta delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. Pesca - Nettarefina (*Botrytis dohrmannii*) e Corneo (*Corynebacterium jeikeium*) ml 350-700 intervenendo subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. Contro la Monilia (*Monilia spp.*) intervenire alla dose di 300-400 ml per 100 l di acqua nella fase dei bottoni rosa. Cancro batterico (*Pseudomonas mors-prunorum* sp. persicae) intervenire durante il riposo vegetativo alla dose di 350-450 ml per 100 l di acqua. Nelle condizioni più difficili effettuare anche due trattamenti dopo la fioritura alla dose di 35-40 ml per 100 l di acqua.

Il RIDOX FLO è un fungicida a base di idrossido di rame altamente microzizzato. La ridotta dimensione delle particelle del formulato, assicurando un incremento di efficacia e di resistenza al dilavamento rispetto ai formulati tradizionali, permette una notevole riduzione della dose d'impiego. La formulazione in sospensione concentrata ne rende particolarmente semplice e sicuro l'utilizzo. Il RIDOX FLO è attivo contro molti:

sine malattie fungine e batteriche che colpiscono la coltura erbacea ed arborea.

nie alla dose di 300-600 ml per 100 l di acqua effettuando due trattamenti autunnali (solitamente in Ottobre) distanziati di circa 20-25 giorni l'uno dall'altro. I trattamenti possono essere anticipati o ritardati su decorso delle condizioni meteorologiche particolarmente povere. NOCE Antiracchi (*Gnomonia juglandis*) intervenire alla dose di 300-400 ml per 100 l di acqua in primavera prima della fioritura, riprendendo gli interventi nel caso di frequenti piogge. NESPOLO Macchiatura fogliare (*Phyllosticta mespilii*) intervenire alla dose di 140-180 ml per 100 l di acqua alla comparsa delle prime manifestazioni della malattia. Tricotiridra (*Venturia spp.*) ed *Botrytis* intervenire alla dose di 140-180 ml per 100 l di acqua nei periodi maggiormente piovosi. CIPRESS: SO Cancro (*Corynebacterium carolinense*) intervenire alla dose di 550-650 ml per 100 l di acqua in primavera ed autunno, effettuando i trattamenti ogni 20-25 giorni. È consigliabile intervenire anche dopo eventi meteorici dannosi. *Phytophthora infestans* intervenire preventivamente alla dose di 350 ml per 100 l di acqua (3,5 l/ha) iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione, nominamente quando le piante hanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm, e riprendendo ogni 5-10 giorni, in funzione della piovosità. In situazioni particolarmente gravi le dosi possono essere aumentate a 400-500 ml per 100 l di acqua (4-5 l/ha). PO-RODORO IN CAMPO ED IN SERRA Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), e Septoria (*Septoria lycopersici*) intervenire preventivamente alla dose di 350 ml per 100 l di acqua (3,5 l/ha) iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione e riprendendo ogni 10 giorni, in funzione dell'andamento climatico. In situazioni particolarmente gravi le dosi possono essere aumentate a 400-500 ml per 100 l di acqua (4-5 l/ha). Il prodotto può essere miscelato (solo in campo) con formulati a base di Mancozeb fino alla prima fioritura. Pichelchela (*Pseudomonas tomatum*). Macchiatura batterica (*Xanthomonas vesicatoria*), e Cancro batterico (*Corynebacterium michiganense*) intervenire preventivamente alla dose di 350 ml per 100 l di acqua (3,5 l/ha) iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione e riprendendo ad intervalli regolari, in funzione dell'andamento climatico ed in funzione delle situazioni particolarmente gravi le dosi possono essere aumentate a 400-500 ml per 100 l di acqua (4-5 l/ha). BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Cercospora (*Cercospora beticola*) intervenire alla dose di 3-4 l/ha iniziando i trattamenti ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (normalmente alla fine di Giugno - inizio di Luglio) e riprendendo ogni 10-14 giorni in funzione dell'andamento climatico. FRAGOLA Valcoltura (*Mycosphaera fragariae*). Macchiatura zonata (*Gnomonia fructicola*). Macchiatura rosso-bruna (*Diplaconon efarina*) intervenire alla dose di 2-3 l/ha iniziando i trattamenti a partire dalla ripresa vegetativa e riprendendo ogni 7-10 giorni in funzione della pressione infettiva. Nei nuovi impianti effettuare 1-2 trattamenti preventivi in estate. FAGIOLO Antiracchi (*Colletotrichum indumitatum*) intervenire alla dose di 200-350 ml per 100 l di acqua al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (normalmente allo stadio di due fogli, all'apparenza dei bottoni fiorali, dopo la formazione dei baccelli ed alla comparsa delle prime tache). Ruggine (*Uromyces appendiculatus*) intervenire alla dose di 200-350 ml per 100 l di acqua al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (normalmente ciò si verifica dopo la fioritura). Macchiatura ad alone (*Pseudomonas phaseolicola*). Peronospora (*Phytophthora phaseoli*) e Macchiatura conica (*Xanthomonas phaseolicola*) intervenire alla dose di 200-350 ml per 100 l di acqua al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (normalmente ciò si verifica in periodi piovosi). RISO Allungamento del ciclo (*Peronospora pisi*) intervenire alla dose di 200-350 ml per 100 l di acqua al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (normalmente ciò si verifica in pre-fioritura) e riprendendo a cadenza settimanale per 2-3 volte. Antiracchi (*Ascochyta pisi*) e Septoria (*Septoria pisi*) intervenire alla dose di 200-350 ml per 100 l di acqua al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (normalmente poco tempo dopo la nascita della pianta) e riprendendo dopo 10-15 giorni. Battentosi (*Pseudomonas pisi*) intervenire alla dose di 200-350 ml per 100 l di acqua al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (normalmente ciò si verifica in periodi piovosi). CAVOLI Peronospora (*Peronospora brassicae*) intervenire alla dose di 1-1,5 l/ha al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (normalmente ciò si verifica in periodi piovosi). Alternaria (*Alternaria brassicae*) e Marciume nero (*Xanthomonas campestris*) intervenire alla dose di 2-3 l/ha al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (normalmente ciò si verifica in periodi piovosi). Miscelofertilità (*Mycosphaera brassicae*) intervenire alla dose di 1-1,5 l/ha alla comparsa dei primissimi sintomi. Ruggine brucia (*Ascochyta blight*) intervenire alla dose di 1-1,5 l/ha alla comparsa dei primissimi sintomi. CAROTA Alternaria (*Alternaria pisi*) intervenire alla dose di 1-1,5 l/ha alla comparsa dei primissimi sintomi. Riprendendo gli interventi ogni 10-14 giorni in funzione della pressione infettiva. SEDANO-FINOCCHIO-PREZZEMOLO Septoria (*Septoria apiculata* per il Sedano o *S. pectiniformis* per il finocchietto), Cercospora (*Cercospora api* per il Sedano), *Phytophthora del finocchio* (*Phytophthora synnigae*) intervenire alla dose di 2-3 l/ha a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi. Riprendendo gli interventi ogni 10-14 giorni in funzione della pressione infettiva. MELANZANA Alternaria (*Alternaria solani*), Peronospora (*Peronospora absona*) e *Phomopsis vesans* intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 l di acqua al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (normalmente ciò si verifica in periodi piovosi). Cucurbitacee (*Cucurbitaria*) e Cortello Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) intervenire alla dose di 150-200 ml per 100 l di acqua (1,5 l/ha) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (temperatura tra 17 e 22 °C e bagnatura fogliare). Riprendendo gli interventi ogni 5-10 giorni, in funzione della piovosità. In situazioni particolarmente gravi le dosi possono essere aumentate a 400-500 ml per 100 l di acqua (4-5 l/ha). POMODORO (*Colletotrichum lagenarium*) intervenire alla dose di 150-200 ml per 100 l di acqua (1,5 l/ha) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (temperatura intorno a 25-30 °C e bagnatura fogliare) e riprendendo settimanalmente. Antiracchi (*Colletotrichum lagenarium*) intervenire alla dose di 150-200 ml per 100 l di acqua (1,5 l/ha) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (temperatura intorno a 20-25 °C e bagnatura fogliare) e riprendendo ogni 8-10 giorni. Cladosporio (*Cladosporium cucumerinum*) intervenire alla dose di 150-200 ml per 100 l di acqua (1,5 l/ha) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (temperatura intorno a 18-22 °C e bagnatura fogliare) e riprendendo ogni 8-10 giorni. Macchiatura angolare (*Pseudomonas lacrimans*) intervenire alla dose di 150-200 ml per 100 l di acqua (1,5 l/ha) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (temperatura intorno a 24-27 °C e pioggia) e riprendendo ogni 8-10 giorni. ANGIURIA Cladosporio

(*Cladosporium cucumerinum*) intervenire alla dose di 180-200 ml per 100 l di acqua (1,5-2 l/ha) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (temperatura intorno a 18-22 °C e bagnatura fogliare) e riprendendo ogni 8-10 giorni. Antiracchi (*Colletotrichum lagenarium*) intervenire alla dose di 180-200 ml per 100 l di acqua (1,5-2 l/ha) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (temperatura intorno a 20-25 °C e bagnatura fogliare) e riprendendo ogni 8-10 giorni. CIPOLLA-AGLIO Peronospora (*Peronospora schreibii*) ed Alternaria (*Alternaria porri*) intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 l di acqua (2-3 l/ha) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggia e temperatura tra 10 e 13 °C) su piante alle almeno 10-15 cm. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Marciumi batterici (*Erwinia carotovora*, *Pseudomonas fluorescens*) intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 l di acqua (2-3 l/ha) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pioggia, grandine ed alta di mesi). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. INSALATE Peronospora (*Peronospora betulae*) ed Alternaria (*Alternaria porri*) intervenire alla dose di 150-200 ml per 100 l di acqua (1,5-2 l/ha) in trattamenti preventivi nei periodi caratterizzati da condizioni favorevoli alla malattia (pioggia e bagnatura fogliare). Riprendendo ogni 7-10 giorni in funzione della pressione infettiva. Marciume batterico (*Erwinia carotovora*) intervenire alla dose di 150-200 ml per 100 l di acqua (1,5-2 l/ha) in trattamenti preventivi nei periodi caratterizzati da condizioni favorevoli alla malattia (pioggia e bagnatura fogliare). Riprendendo ogni 7-10 giorni in funzione della pressione infettiva. CARCIOFO E CARDO Marciume batterico (*Erwinia carotovora*) disinfectare gli ovali per l'impianto di nuove carciofo con una sospensione allo 0,3-0,4%. Peronospora (*Peronospora manshurica*) 350-450 ml per 100 l di acqua in trattamenti preventivi. Gli interventi sono efficaci anche nei confronti dell'Alternaria e dell'Avvizzimento del fusto e dei baccelli (*Diaporthe phaseolorum*). GRASOLE Marciume dello stelo e della calade (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenire alla dose di 350-450 ml per 100 l di acqua in pre-fioritura. Ruggine (*Puccinia helianthi*) intervenire alla dose di 350-450 ml per 100 l di acqua al verificarsi delle condizioni favorevoli per la malattia.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i formulati contenenti ITRAM. In ogni caso è opportuno consultare il personale tecnico prima di effettuare miscele non sperimentate precedentemente.

FITOTOSSICITÀ Ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Dosi e modalità d'impiego", non effettuare trattamenti durante la fioritura. Il prodotto, somministrato dopo la ripresa vegetativa, può risultare fitotossico su alcune varietà di Pesco, Nettarefina, Melo (Abbondanza Black, Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendaut, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Maniviera) e di Pero (Abate Felti, Buona Lugia d'Avranches, Butira, Clargau, Passacrassana B.C. William, dott. J. Gayot, Favonia di Clapp, Kaiser, Buira Giffard), per cui se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione, ad eccezione della lotta alle batteriosi per i casi menzionati nel capitolo "Dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario. Colture floreali ed ornamentali, prima di impiegare il prodotto su varietà nuove effettuare piccoli saggi di sensibilità prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. In rispetto della predetta struttura e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scuolare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'altezzatura utilizzata per il trattamento.



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

Etichetta formato ridotto

RIDOX FLO - Fungicida rameico in sospensione concentrata

Registrazione Ministero della Sanità n° 8162 del 30.12.1992

Industria Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borghese, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma

di idrossido)..... g. 15 (185 g/l)

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,07 - 0,075 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 -

2,5 l.

Stabilimento di produzione: Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria (RO); Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT); Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincerzo di Gallera (BO); CP CHEMICALS - Sumter (USA).



Frasei di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagogi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa, se eupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

METOMIL ISAGRO

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Metomil puro g 22,5
Sospensivanti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

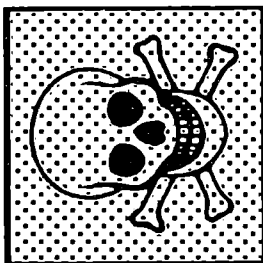
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e quanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd., P.O. Box 60, Beer - Sheva (Israel)
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 Kg
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

METOMIL ISAGRO è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyl, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emittieri, Lepidotteri. Colcooteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METOMIL ISAGRO può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture diverse

PESCO - Afide verde: 150 - 200 g/hl d'acqua.

MELO - Afide-farinoso, Afide nero, Afide grigio: 150 - 200 g/hl d'acqua.

ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA

- Afidi: trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfestazione.

- Notite (lotta a mezzo di esche): per ogni ettaro impiegare 1 Kg di METOMIL ISAGRO e 50 kg di Crusca - mescolare lo zucchero con la crusca, inumidire il pastone, unire il prodotto, rimastare nuovamente. Spargere alla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30 - 40 cm.

MELO E PERO - Litocollite: 200 g/hl d'acqua, trattare in primavera contro le larve, quando il primo stadio delle larve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere l'intervento sulle generazioni successive sempre contro le larve di prima età.

- Cerniosoma: 200 g/hl d'acqua, trattare quando la maggior parte delle macchie circolari ha un diametro di 5 mm.

- Carpocapsa e Ricamatrici: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare al primo sintomo degli attacchi.

VITE

- Tignole: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa delle prime larve (di norma in pre-floritura); successivamente contro le larve di seconda generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le larve di terza generazione.

AGRUMI - OLIVO

- Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglie in genere: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare in estate con la massima presenza di "neanidi". Il prodotto è efficace anche contro la Tignola dell'olivo

PESCO

- Anarsia. Tignola: 180 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti.

ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)

- Cavolaia, larve di Notitide, Aleurodidi: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare al primo apparire delle larve o degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5 - 7 giorni nel periodo delle infestazioni.

GAROFANO in pieno campo

- Bega: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla schiusura delle uova da parte dei primi adulti dell'annata e ripetere i trattamenti ogni 8 - 10 giorni per controllare le larve della prima generazione.

BIETOLA da zucchero

- Cleono, Alica: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dell'infestazione ripetendo i trattamenti ad intervalli di 12 - 15 giorni.

TABACCO

- Tripidi, larve di Lepidotteri: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere se necessario. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e le più alte per trattamenti a più lunga distanza.

AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volume.

Per la preparazione della poltiglia attergersi alle comuni indicazioni per i formulati in polvere bagnabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHIEVA S.p.A. S. Anselmo (FE); SARAF S.p.A. Faenza (RA); Industria Chimica CAFFARO S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Avirila (LT); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Tormentieri Frazione Montelsino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Tormentieri, 2 Colignola (BA)

ISAGRO ITALIA S.r.l.

B A G I R**BAGNANTE ADESIVO NEUTRO
LIQUIDO****COMPOSIZIONE**

Noniflenolo (condensato al 100 % di purezza) g 18,3 (= 185,7 g/l)
Solventi q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 0346 del 13.12.1972

DISTRIBUTUTORE:**OFFICINA DI PRODUZIONE:** I.R.C.A. Service S.p.A. Strada Statale
Cremasca 591 n° 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 1 - 5 - 10 litri**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N°:****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICOIn caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

Il BAGIR è un prodotto che riunisce in sé proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le caratteristiche applicative dei prodotti fitosanitari.

Aggiunto alle miscele di prodotti fitosanitari ne facilita un'irrorazione uniforme e diffusa su tutte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai trattamenti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**50 - 60 ml per ettolitro di miscela di prodotto fitosanitario.**

Diluire a parte la quantità prevista di BAGIR, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:** Il BAGIR è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari di cui esalta la bagnabilità e l'adesività.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** Il BAGIR alle dosi applicative non è fitotossico.**Rischi di nocività:** Il BAGIR è altamente selettivo, non nuoce alla fauna utile, non è dannoso per il bestiame, gli animali domestici, i pesci, le api.**L'intervallo di sicurezza** deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto viene aggiunto.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI**

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);

SARIAF S.p.A. Faenza (RA);

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT).

OLIVO

Occhio di pavone (Cicloconio): g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera. Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perché il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie. Irrorare accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverili) abbiano attecchito. Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:

Sclerotinia, Clindoripospori e Marciume bruno del ciliegio, Sclerotinia e Marciume bruno dell'albicocco: g 80 - 100; Muffa grigia e Volutura della fragola: g 100; Tettichiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 80 - 120 in quelli curativi; Peronospora della cipolla: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi; Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), g 150 (con infezioni in corso); Marssonina o Bronzatura del pino: g 80.

Preparazione della sospensione

Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe in particolar modo se contengono residui di diserbanti, di calce o di altri prodotti alcalini. Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Preparare separatamente le due sospensioni usando, per ciascuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del CARPENE PB 65 preventivamente preparata, agitando con cura.

Compatibilità: non è compatibile con il Clorobenzilato e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbani, Dimetato, DDVF; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensibilità; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Il CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale. E' inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci e api.

Sospensione: i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARAF S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salernò sul Lombrò (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

CARPENE Marchio registrato

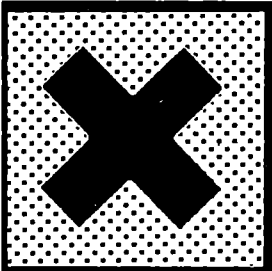
CARPENE PB 65

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 8.2.1980

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, artimia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfarigiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

USO

Contro Tettichiolatura (Venturia inaequalis e Venturia pirina) del melo e del pero, Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Coryneum beijerinckii) e Monilia (Monilinia fructigena, M. laxa) del pesco. Occhio di pavone (Cicloconium oleaginum) dell'olivo e altre malattie crittogamiche.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO e PERO

Tettichiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedire lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazioni dopo la chiusura delle gemme (punte verdi) e proseguire con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono piogge.

PESCO

Bolla e Corineo: g 100 - 120 dalla fase di caduta foglie a gemme rigonfie.

Monilia: g 100 - 120 a finalità preventiva, in prossimità della raccolta.

CARPENE PB 65

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

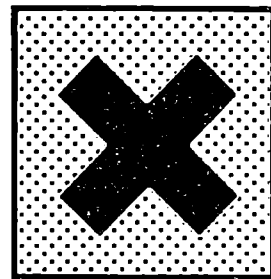
Dodina pura g 65
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 3500 del 08.02.1980

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da 100 g)
Kg 1 (10 sacchetti da 100 g; 5 sacchetti da 200 g; 4 sacchetti da 250 g e 2 sacchetti da 500 g)
Kg 5 (10 sacchetti da 500 g e 20 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia;

irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti).

Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

USO

Contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *Venturia pirina*), del melo e del pero, Bolla (*Taphrina deformans*), Corineo (*Coryneum beijerinckii*) e Monilia (*Monilinia fructigena*, *M. laxa*) del pesco, Occhio di pavone (*Cicloconium oleaginum*) dell'olivo e altre malattie crittogamiche.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**MELO e PERO**

Ticchiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedirne lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazioni dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono piogge.

PESCO

Bolla e Corineo: g 100 - 120 dalla fase di caduta foglie a gemme rigonfie.

Monilia: g 100 - 120 a finalità preventiva, in prossimità della raccolta.

OLIVO

Occhio di pavone (*Cicloconio*): g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera. Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perché il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie.

Irrorare accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverili) abbiano attecchito.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:

Sclerotinia, Cylindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, Sclerotinia e Marciume bruno dell'albicocco: g 80-100;

Muffa grigia e Valcolatura della fragola: g 100;

Ticchiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 80 - 120 in quelli curativi;

Peronospora della cipolla: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi;

Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), g 150 (con infezioni in corso);

Marssonina o Bronzatura del pioppo: g 80.

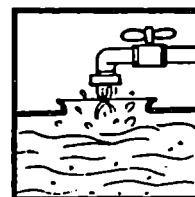
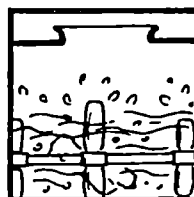
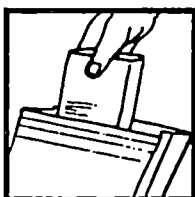
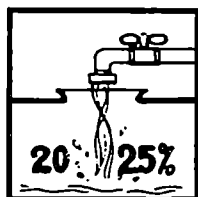
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso : prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di deserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con il Clorobenzilato e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Il CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale. E' inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci e api.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

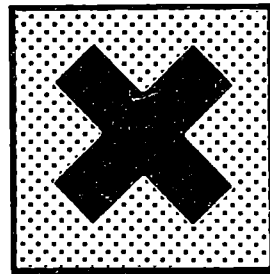
CARPENE Marchio registrato

ISAGRO ITALIA S.r.l.

C A R P E N E PB 65
POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



NOCIVO

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità n° 3500 del 08.02.1980

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; 200; 250 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

ITAL AGRO s.a.s.

DIAMONT

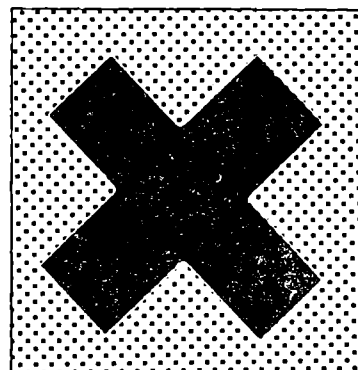
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

DIAMONT - Fungicida**Composizione**

- Ditanon puro g 75
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

Titolare dell'autorizzazione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20/01/1997

Peso netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

| COLTURA | PARASSITA | DOSI gr/hl |
|----------------------|--|------------|
| MELO | Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium | 100-120 |
| PERO | Ticchiolatura (trattamenti preventivi) | 80 |
| | Cancri del legno | 150 |
| PESCO | Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno | 150 |
| VITE | Peronospora | 100-120 |
| POMODORO | Peronospora | 150 |
| PATATA | Phytophthora | 150 |
| SPINACIO | Peronospora | 100 |
| PEPERONE | Peronospora | 120 |
| FRAGOLA | Vaiolatura | 100 |
| PISELLO | Antracnosi, Cilindrosporiosi | 120 |
| ROSA | Ticchiolatura | 80-100 |
| GAROFANO, RODODENDRO | Ruggine | 80-100 |
| CICLAMINO, OLEANDRO | Septoria | 80-100 |
| PRIMULA | Alternaria | 80-100 |
| AZALEA | Botrite | 80-100 |
| ERICA, FICUS | Antracnosi | 80-100 |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE
E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **DA NON VENDERSI SFUSO**

DIAMONT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

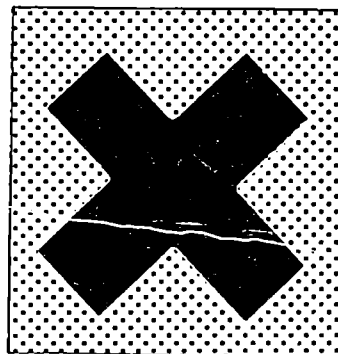
DIAMONT - Fungicida

Composizione

- Ditianon puro g 75
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20/01/1997

Peso netto: g 500 (1 x 500 g); Kg 1 (2 x 500 g) (1 x 1 kg)

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

| COLTURA | PARASSITA | DOSI gr/hl |
|----------------------|--|------------|
| MELO | Ticchiolatura, Cancri ramali, Gleosporium | 100-120 |
| PERO | Ticchiolatura (trattamenti preventivi) | 80 |
| | Cancri del legno | 150 |
| PESCO | Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno | 150 |
| VITE | Peronospora | 100-120 |
| POMODORO | Peronospora | 150 |
| PATATA | Phytophthora | 150 |
| SPINACIO | Peronospora | 100 |
| PEPERONE | Peronospora | 120 |
| FRAGOLA | Vaiolatura | 100 |
| PISELLO | Antracnosi, Cilindrosporiosi | 120 |
| ROSA | Ticchiolatura | 80-100 |
| GAROFANO, RODODENDRO | Ruggine | 80-100 |
| CICLAMINO, OLEANDRO | Septoria | 80-100 |
| PRIMULA | Alternaria | 80-100 |
| AZALEA | Botrite | 80-100 |
| ERICA, FICUS | Antracnosi | 80-100 |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE

E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire secondo le norme vigenti.

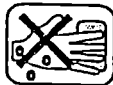
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

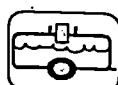
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

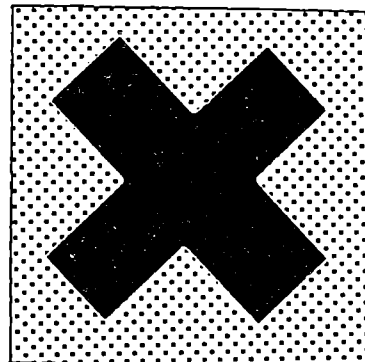
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

DIAMONT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

- Ditianon g 75
- Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)
PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20/01/1997

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Contenuto del sacchetto:

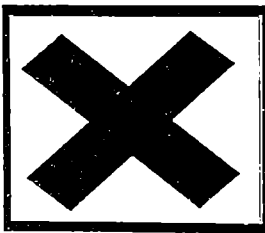
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

BLAST LS**COMPOSIZIONE**

BENTAZONE puro (sotto forma di sale sodico) g 37,5
COADIUVANTI q.b.a g 100

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO :**

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Officina di produzione : SIPCAM S.p.A. - Salerano al

Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità' n. 7914
del 23-04-90

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

VOLUME LITRI 1-5-10

Partita n.....

Distribuito da: SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (LO)

BLAST LS

(liquido solubile)

**DISERBANTE DEL RISO, DEL
FRUMENTO, DELLA SOIA, DEL MAIS E
DEL PISELLO**

NORME PRECAUZIONALI : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Blast LS e' un diserbante ad azione di contatto, per il riso e per il frumento, caratterizzato da bassa volatilità.

Nel riso e' efficace contro : Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Allisma plantago aquatica, Butomus umbellatus, Sagittaria sagittaeifolia.

Nel frumento, nella soia e nel pisello controlla : Amarantus spp. Chenopodium album, Matricaria chamomilla, Bifora radians, Galium aparine, Polygonum persicaria.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattare in modo uniforme, operando con pressioni di 15-20 atmosfere ed impiegando 500-600 litri d'acqua ad ettaro.

RISO

dose di impiego:

4,3 - 5,5 litri ad ettaro

Trattare con risaia in asciutta, quando la maggior parte delle infestanti e' sviluppata ed in attiva fase di crescita (40-50 giorni dopo la semina del riso), operando nelle ore piu' calde della giornata. Per una buona efficacia del trattamento e' necessario che non si verifichino piogge per 6-8 ore dopo il trattamento. La risomersione della risaia dovra' effettuarsi dopo circa 24 ore dal trattamento.

FRUMENTO

dose di impiego:

Trattare nel periodo compreso tra la 4^a foglia e la fine della levata.

SOIA, MAIS

dose di impiego :

2,2 - 3,5 litri ad ettaro intervenendo quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 2-3 foglie vere. La dose piu' alta e' da impiegarsi con infestanti piu' sviluppate.

PISELLO

dose di impiego:

3,3 - 4 litri ad ettaro intervenendo quando le infestanti dicotiledoni sono nelle prime fasi di sviluppo ed il pisello e' alto almeno 10 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto e' compatibile con generalita' dei diserbanti e dei fertilizzanti liquidi.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI**PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL RISO, IL****FRUMENTO E LA SOIA E 30 GIORNI PER IL****PISELLO**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO

IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

COTNION - WSB

Insetticida polivalente
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

NORME PRECAUZIONALI:

non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroflorici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

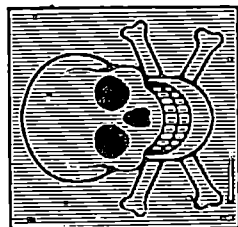
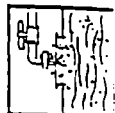
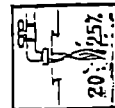
AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il COTNION-WSB si impiega alla dose di gr. 100-200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua) sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti:

Pomacee-Drupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie (Cemiosoma, Litocollite, Nepticula), Capua reticulata, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline; contro la Litocollite è necessario elevare la dose a gr. 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua).

Viticultura: Tignola dell'uva, Tortrici.



COTNION - WSB

Composizione
AZINFOS METILE puro g. 25
coformulanti q.b.a g. 100

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino d'uso art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia

(Latina)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain)

BAYER S.p.A. - Filago (Bergamo)

Registrazione n. 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Kg 1 (4 sacchetti da g. 250) - Kg 5 (10 sacchetti da g. 500)
Kg 1 (2 sacchetti da g. 500) - Kg 5 (20 sacchetti da g. 250)
Kg 1 (1 sacchetto da kg. 1) - Kg 5 (5 sacchetti da kg. 1)
Kg 10 (20 sacchetti da g. 500)
Kg 10 (40 sacchetti da g. 250)
Kg 10 (10 sacchetti da kg. 1)

Distribuito da : ISAGRO SpA - Segrate (MI)

Floricultura in pieno campo: Minatrici delle foglie, Trentedini, Afidi in genere, Bega del garofano.

Agricoltura: Tignole, Cocciniglie.

Barbabietola da zucchero: Cleono, Punteruolo e Altica.

Patata: Dorifora

Si diluisce in poca acqua il COTNION-WSB necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il COTNION-WSB è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordelise).

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il Cotnion-WSB è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta per sacchetti idrosolubili

COTNION - WSB
(Polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili)

Composizione

| | |
|---------------------|-------|
| Azinfos metile puro | 25 g |
| coformulanti q.b.a. | 100 g |

Registrazione n° 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità.



MOLTO TOSSICO

PESO NETTO: 250 g – 500 g – 1 kg

Titolare della registrazione:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Rappresentante in Italia della

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Officina di produzione: Makhteshim Chemical Works Ltd – Beer-Sheva – PO BOX 60 - Israele
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)
Sipcam Inagra S.A. – Valencia (Spagna)
Bayer Spa – Filago (BG)

Distribuito da: Isagro SpA – Segrate (MI)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**

GLIPHOGAN DRY

ERBICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI E PERENNI

Composizione

- Glifosate acido puro (da sale sodico).....g. 42
- Coformulantiq.b.a. g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: GLIPHOGAN DRY è un erbicida sistemico per il controllo delle erbe perennanti ed annuali che infestano sia le colture arboree che erbacee. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. Trattare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

MODALITA' D'IMPIEGO: GLIPHOGAN DRY è una particolare formulazione granulare che risulta facilmente dispersibile in acqua. Introdurre i granuli nel serbatoio, parzialmente riempito d'acqua, e mescolare fino a completa dissoluzione del preparato. Impiegare pompe a bassa pressione e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio e volumi d'acqua non superiori a 400 lt per ettaro. Evitare la deriva. Non trattare se vi è minaccia di piogge a breve termine (6-8 ore).

DOSI D'IMPIEGO: Diserbo del melo, pero, drupacee, vite, agrumi, con trattamenti diretti sulle infestanti, evitando di bagnare le vegetazioni delle colture, ed asportando i succhioni ed i ricacci prima del trattamento.

- Diserbo dell'Asparago: prima dell'emissione dei turioni

- Diserbo dei letti di semina di: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais, soia, erba medica, prati, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali.

- contro la maggior parte delle infestanti annuali..... kg 1-3/ha

- contro Sorghetta (*Sorghum h.*), Gramigna (*Agropyrum r.*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Zigolo (*Cyperus r.*), Stoppione (*Cirsium a.*), Assenzio selvatico (*Artemisia v.*), Cinquefoglia (*Potentilla spp.*), Piantaggine (*Plantago spp.*), Romice (*Rumex spp.*) e Felci..... kg 3-5/ha

- contro Vilucchio (*Convolvulus a.*) all'inizio della fioritura, Gramigna rampicante (*Cynodon d.*), Carota selvatica (*Daucus c.*), Grespino (*Sonchus a.*), Tossilagine (*Tussilago f.*), Cannucce..... kg 6-8,5/ha

Eradicazioni delle infestanti perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Frumento, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Soia, Ortaggi, Prati, Vivai):

- contro Loglio (*Lolium spp.*), Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Riso crodo..... kg 1-3/ha

- contro Sorghetta (*Sorghum h.*), riso selvatico (*Leersia o.*), Gramigna (*Agropyron spp.*), Zigolo (*Cyperus*)... kg 3-4/ha

- contro Gramigna rampicante (*Cynodon d.*), Vilucchio (*Convolvulus a.*), Vilucchio bianco (*C. Sepium*) kg 7-8,5/ha

Diserbo totale degli incolti: (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

- contro Cannuccia (*Phragmites spp.*), Lisca (*Tipha spp.*), Coltellaccio (*Sparganium spp.*), Rovo (*Rubus spp.*), Assenzio (*Artemisia spp.*), Gramigna (*Cynodon spp.*), Vilucchio (*Convolvulus spp.*), Sorghetta (*Sorghum h.*), Gramigna (*Agropyron spp.*), Gramignone (*Glyceria spp.*), Scagliola (*Phalaris spp.*), Panico (*Paspalum spp.*), Zigolo (*Cyperus spp.*), Carice (*Carex spp.*), Giunco (*Juncus spp.*)..... kg 6-8,5/ha

Le dosi sono variabili in funzione delle infestanti e dell'attrezzatura impiegata; per infestazioni a macchia utilizzare:

1-1,5 kg per 100 lt d'acqua su infestanti annuali e biennali
2-4 kg per 100 lt d'acqua su infestanti perenni

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture, in quanto non selettivo. Utilizzare pertanto ogni precauzione durante l'impiego. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro SpA - 40015 S. VINCENZO di GALLIERA (BO)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - 77100 ASHDOD (ISRAELE)

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - LÜBECK (GERMANIA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - 04011 APRILIA (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8508 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,25-1-5-10-20

Partita n.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

METOMATE

Insetticida a largo spettro d'azione
polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTRAINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Pomaceo (Melo-Pero): il METOMATE viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 gr. per q.le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni:

Lillocollitis biancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Leucopiera (Carmistoma) scitella: intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

Afidi: alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive infestazioni. Il METOMATE controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base di esteri fosforici.

Drupacee (Pesce-Susino-Chioglio-Albicocco): alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il METOMATE permette il controllo dell'Afide verde del pesco (Myzus persicae) e l'Afide farinoso (Hyalopterus amygdali).

Inoltre l'impiego del prodotto richiede un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua.

Vite: contro le Tigriole (Polycrosis botrana e Cystia ambigua) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per q.le acqua.

Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzogran di pepe (Saissetia oleae) alla dose di gr. 150-180 trattando in estate con numero notevole di neanidi.

Barbabietola da zucchero: contro il Cileon alla dose di gr. 180 per q.le d'acqua, impiegando comunque non meno di Kg. 1.800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti

METOMATE

Composizione
METOMIL puro g. 25,6
coformulanti q.b.a g. 100

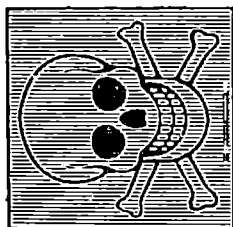
Attenzione! data

l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per ingestione
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO

MAK-HTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

MAK-HTESHIM CHEMICAL WORKS - Israele

BAYER SpA - Filago (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Kg. 1-5- 10

Partita n.

Distribuito da :

SIVAM spa - Milano

CHEMIA spa - S. Agostino (Ferrara)

e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Alcila alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie.

Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee-(Cocomero).

Melone-Zucca-Zucchino-Cetriolo): contro le Notte a gr. 150 per q.le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua alla prima comparsa.

Cavolo-Lattuga: contro le Cavolale a gr. 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 giorni.

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri, gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garofano: in pieno campo contro la Tortix prunabana (Bega) trattando a gr. 150-200 per q.le acqua; ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la chiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per q.le acqua alla prima comparsa.

Esche per Notte: contro le Notte di tutte le colture indicate in etichetta, preparate esche così composte:

METOMATE Kg. 1 + Crusca Kg. 5 + Zucchero Kg. 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero: inumidire ed aggiungere mescolando il METOMATE. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti (a circa cm. 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenerla lontano da bambini ed animali.

Tabacco-Plante ornamentali-Plante da fiore: solo in pieno campo: contro gli Afidi presenti a gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire. Il METOMATE è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emittenti, Omotteri, Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

METOMATE

Insetticida a largo spettro d'azione
polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

NORME PRECAUZIONALI:
bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibire dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacerazione; scialorrea e broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossima

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Pero): Il METOMATE viene impiegato per combattere le larve di micropodotteri minatori alla dose di 200 gr. per q.le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni:

Lithocallis biancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Leucopetia (Camptosoma) scitella: intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

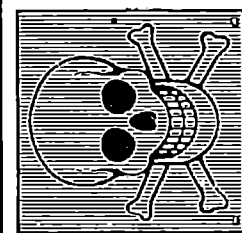
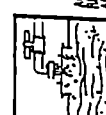
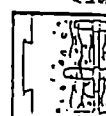
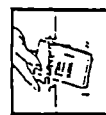
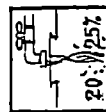
Aldi: alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfezioni. Il METOMATE controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base di esteri fosforici.

Drupacee (Pescio-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il METOMATE permette il controllo dell'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) e l'Afide lanoso (*hyalopterus arundinis*). Inoltre l'impiego del prodotto richiede un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larva e sempre alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua.

Vite: contro le Tigole (*Polytrichia borana* e *Clystia ambigua*) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per q.le acqua.

Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzogrande di pepe (*Saissetia oleae*) alla dose di gr. 150-180 trattando in estate con numero notevole di neanidi.

Barbabietola da zucchero: contro il Cileone alla dose di gr. 180 per q.le acqua, impiegando comunque non meno di Kg. 1.800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Alica alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie.



METOMATE

Composizione

METOMIL puro g. 25,6
coformulanti q.b.a g 100

Attenzioni! data

l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilia (LT)

CHEMIA spa - Dosso (FE)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Israele

BAYER SPA - Filago (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 (2 sacchetti da 500 g), 5 (10 sacchetti da 500 g)
10 (20 sacchetti da 500 g), 1 (4 sacchetti da 250 g),
5 (20 sacchetti da 250 g), 10 (40 sacchetti da 250 g)
Partita Nr.....

Distribuito da: SIVAM spa - Milano

CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee-(Cocomero-Melone-Zucca-Zucchini-Cetriolo): contro le Notte a gr. 150 per q.le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua alla sua prima comparsa.

Cavolo-Lattuga: contro le Cavolaie a gr. 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 giorni.

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri, gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garofano: in pieno campo contro la Tortrix pronubana (Baga) trattando a gr. 150-200 per q.le acqua; ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per q.le acqua alla prima comparsa.

Esche per Notte: contro le Notte di tutte le colture indicate in etichetta, preparare esche così composte:

METOMATE Kg. 1 + **Crusca** Kg. 5 + **Zucchero** Kg. 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere mescolando il circa cm. 30-40 l'un dall'altro l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali.

Tabacco-Plante ornamentali-Plante da fiore: solo in pieno campo: contro gli Afidi presenti a gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire.

Il METOMATE è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitei, Omotteri, Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta per sacchetti idrosolubili

METOMATE
(Polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili)

Composizione

| | |
|---------------------|--------|
| Metomil | 25,6 g |
| coformulanti q.b.a. | 100 |

Registrazione n° 5015 del 23/12/82 del Ministero della Sanità.



MOLTO TOSSICO

PESO NETTO: gr. 250 - 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Agan Italia S.r.l. – Via Verdi 12 – 24121

Officina di produzione:

Sipcam Inagra S.A. – Valencia

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)

Chemia S.p.A. – Dosso (FE)

Makhteshim Chemical Works Ltd – Beer-Sheva – PO BOX 60 – Israele

Bayer S.p.A. – Filago (BG)

S.T.I Solfotecnica Italiana spa – Torrenieri (SI)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

ARAMIL

Fungicida sistemico
Polvere bagnabile

COMPATIBILITA':

il prodotto e' compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico per la lotta a crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali; contro Ticchiolatura e Oidio del melo e del pero, Botrytis della vite: g 60 per 100 litri di acqua; contro oidio delle rose g. 50 - 60 per 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

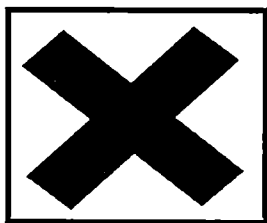
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA:

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

ARAMIL

Composizione
BENOMIL puro g 48
Inerti - bagnanti e sospensivanti q.b. a g 100



NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Possibilita' di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla

portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCTIVO

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva
POB 60, 84100 (Israele)

rappresentata in Italia da:

Makhteshim Agan Italia S.r.l.

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)
Chemia Spa - 44041 S. Agostino (FE)
Aragonesas Agro S.A. - Humanes Madrid (Spagna)
Scam S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

KG.: 0,100 - 0,500 - 1 Partita n.

KHEMET

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

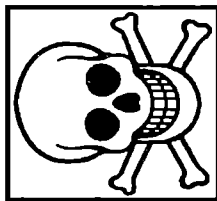
KHEMET
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE
Rappresentata in Italia dalla
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
METOMIL puro gr. 18,5 (=200 g/l)
Sostanze emulsionanti q.b.a gr. 100
(contiene Metanolo)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L
Partita n.

Stabilimenti di produzione:
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS
LTD. - Beer Sheva - ISRAELE



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO. Infiammabile. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per ingestione. Tossico per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da fiamme e schiuffe - non fumare.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

Distribuito da: AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani 2 - RAVENNA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il KHEMET è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Vermine e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi, Cileone, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:
MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacocia, Capua), Vermine delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollate intervenire contro le larve di primo stadio; Contro Cernostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.
VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysis ambigua e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova.
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neenidi.
AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neenidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200 contro Notte. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.
CAVOLI: ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione.

BARDABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Altica, Cileone. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix prunabana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di KHEMET e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi 200 ml/hl. Contro Notte, Cocciniglie, Oziotrici 2,4 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MASTER non è compatibile con i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza **FITOTOSSICITÀ**

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame ed è altamente tossico per i pesci. Tossico per api e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata e mais; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO

SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MASTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Cocciniglie, Aleurodidi (es. Dialeurodes citri).

Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla dose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua.

Pesce: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua.

Pomodoro: contro Dorifora, Piramide e Notte 2 l/ha.

Peperone: contro Notte e Piramide 2 l/ha.

Melanzana: contro Notte, Piramide e Neza 2 l/ha.

Patata: contro Dorifora, Notte e Tignola 2 l/ha.

Fagiolo e Pisello: contro Piramide e Notte 2 l/ha.

Cavoli: contro Notte, Cavolaia e Lepidotteri defogliatori 2 l/ha.

Pioppo: contro Criptorinco e Saperda 420 ml/hl di acqua.

MASTER

(Microincapsulato)

**INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA
AZIONE DI CONTATTO, PER
INGESTIONE E PER INALAZIONE**

MASTER Registrazione del Ministero della Sanità n. 9938 del 12/02/99

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA -
ISRAELE**

Rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro gr. 23 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a gr.100

Partita n. Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE**

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MANICA S.p.A.

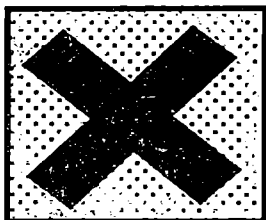


CURAME Registrazione Ministero della Sanità n. 9599 del 14/04/1998

| COMPOSIZIONE | |
|--------------------------------------|--------|
| - CIMOXANIL puro | g. 4,2 |
| - RAME metallico | g. 40 |
| (sotto forma di ossicloruro di rame) | |
| - Coformulanti q.b. a | g. 100 |

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto 50 g - 100 g - Kg. 1-2-5-10-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e delle caviglie. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CURAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo, in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CURAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

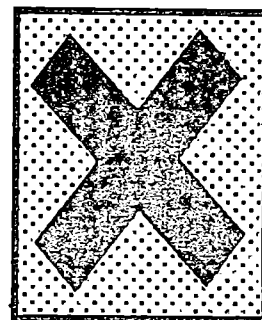
Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**CURAME**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9599 del 14/04/1998

COMPOSIZIONE

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| - CIMOXANIL puro | g. 4,2 |
| - RAME metallico | g. 40 |
| (sotto forma di ossicloruro di rame) | g. 100 |
| - Coformulanti | q.b. a |

**IRRITANTE****MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

**CARATTERISTICHE**

Il CURAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il CURAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

me vigenti.

VILLEGIO: contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi Kg. 1-2 in trattamenti autunno-invernali.

MANZANORLO: contro Corineo, Botte e Monilia con interventi alla caduta della foglia, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. 400-600. Per interventi post-floreali mantenere inalterata la dose: gr. 600 contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei pettini rosa.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**IDROX MANICA****(POLVERE BAGNABILE)**

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

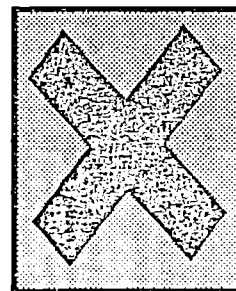
IDROX MANICA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallo puro g. 25
(sotto forma di idrossido di rame)
- Coformulanti q.b. a q.100

**IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

**MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù)**MANICA SpA** - Rovereto (TN) Stabilimento di produzione:**IRRITANTE**

Contenuto 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale o del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroelusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

IDROX MANICA

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

CARATTERISTICHE

Il IDROX MANICA è un fungicida in polvere bagnabile, a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua, irrorati con pompa a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompa a volume ridotto, le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate per distribuire la stessa quantità di prodotto, per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 g/l di bagnante.

PESCO E NETTARINE: contro Bolla e Corineo: in trattamenti autunnali Kg. 1-2, in trattamenti di fine inverno gr. 400-600.

ALBICOCCO E SUSINO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzecchioni: in trattamenti invernali Kg. 1-2; in trattamenti pre-fioritura gr. 400-600.

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi Kg. 1-2 in trattamenti autunno-invernali.

MANDORLO: contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento della gemma e subito prima della fioritura gr. 400-600. Per interventi post-fioritura mantenere inalterate le dosi; gr. 800 contro Batteriosi (*Pseudomonas*) intervenendo prima della fase dei bottoni rossi.

NOCCIOLO: contro Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) gr. 400-600 con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dell'altro.

NOCE: contro Mal secco gr. 400-600. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/l di olio minerale bianco.

NESPOLO: contro il Brusone gr. 400-600.

MELO E PERO: contro:

- Cancri rameali e Ticchiatura nei trattamenti invernali in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ed un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta.

- Ticchiatura: alla ripresa vegetativa/ingrossamento della gemma gr. 600; dopo la ripresa vegetativa (orecchietto di topo) gr. 400-600. Da non usare durante il periodo vegetativo sulla varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti rameici.

OLIVO: contro Occhio di Pavone e Lebbra gr. 400-600.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Allungatura gr. 400-600; iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

VITE: contro Peronospora gr. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della Vite, usando fungicidi acuprici prima della fioritura. In zona ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a gr. 800-800; per la lotta contemporanea contro l'oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antiodico specifico.

Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di Zolfi rameati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 8-8/lha di prodotto con Kg. 60-60/lha di Zolfo in polvere.

FRAGOLA: contro la Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaioletatura rossa, intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale gr. 400-600.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria gr. 400-600.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi gr. 400-600.

TABACCO: contro Peronospora gr. 400-600.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

ORTAGGI: Cavoli, Carciofi, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo: contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine gr. 400-600.

OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-600.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiatura, Septoria, Antracnosi e Ruggine gr. 400-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia, ripetendoli secondo lo sviluppo della stessa. **RISO:** per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua, ripetendo i trattamenti secondo necessità.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non può essere miscelato con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordelaise, Polisolfuri, Calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

4 FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarina, Susino e varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Ronette del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigia D'Avanches, Bulara Clargau, Passarascana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butira Giffard) cupressifolii, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

NEW AGRI S.r.l.

KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione
che consentono l'impiego a dosi molto ridotte
Sospensione concentrata

KAY TEE 19827

Composizione:

RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l)

(sotto forma di rame solfato pentahydrato)

Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio, 110 - PESCARA

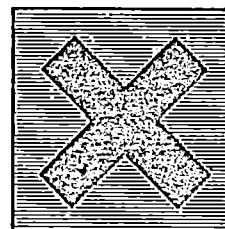
Stabilimento produttore: TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S.

Registrazione n. 9501 del 16.02.1998 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: ML. 60 - 100 - 240 LT. 0,5 - 1 - 3,8 - 10

Partita n.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: il KAY TEE 19827 è un prodotto rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il KAY TEE 19827 è un anticrittogamico da impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

FRUTTIFERI: VITE: ml 100-150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7-10 giorni. In caso di forte attacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

MELO - PERO: ml 150/hl (lt. 1,5/ha) contro Ticchiolatura e Maculatura Bruna con azione di contenimento verso Erwinia amilovora (colpo di fuoco batterico) intervenendo ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in base all'andamento climatico. L'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante sulla pianta.

ORTIVE: POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LAT-TUGA - INDIVA - RADICCHIO - CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA - CETRILO - SEDANO - FINOCCHIO - CAROTA - CIPOLLA - AGLIO: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione. **CAVOLI - CAVOLFIORE - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI:** ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego

dei seguenti volumi di soluzione: colture ortive litri 600-1000/ettaro - vite 600/1000 lt/ha.

FLORICOLTURA: CICLAMINO - ROSA - CRISANTEMO - GAROFANO - BULBOSE - GERANIO - ORTENSIA - PRIMULA - CINERARIA - FICUS ELASTICA - STATICE - VIOLA CIOCCHE - GIPSOFILE - PIANTE GRASSE - BEGONIA - POINSETTIA - ORCHIDEA - CALLA - IMPANTIENS - AZALEA - RHODODENDRO - FIORI RECISI: ml 100-150/hl contro Peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO: Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Aggiungere la dose prescritta nella quantità d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la poltiglia non è stata impiegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore. Impiegare il prodotto solo con attrezzatura che non si corrode.

COMPATIBILITA': sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi fogliari.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), con temperature troppo alte o basse o in caso di escursioni termiche. Non è fitotossico sulle più comuni varietà di pero cuprosensibili in qualsiasi stato fenologico.

NOCIVITA': il KAY TEE 19827 è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

KAY TEE® 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione
che consentono l'impiego a dosi molto ridotte
Sospensione concentrata

KAY TEE 19827**Composizione:****RAMME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l)**

(sotto forma di rame solfato pentahydrato)

Coformulanti q. b. a gr. 100



IRITANTE

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: Tiro Industries Inc. 2700 East 28 Street Minneapolis U.S.

Registrazione n. 8501 del 18.02.1998 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: ML. 60 - 100 - 240

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico, renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei; diarrea ematica; coliche addominali; ittero emolitico; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolosi con soluzione lattica albuminosa; se cupremia elevata usare chelanti: penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e EAC intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**NEW AGRI® S.R.L.**

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

CELEST AP®

Fungicida in sospensione concentrata per il trattamento della semente di mais

CELEST AP®

Composizione
fludioxonil puro
metalaxyl puro
Coformulanti q.b. a

g 2,4 (= 25 g/l)
g 1,9 (= 20 g/l)
g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,
Origgio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9572 del 26.3.98

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

litri

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metalaxyl 1,9%

Fludioxonil 2,4%

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di intossicazione:

Metalaxyl - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Officine di produzione:

Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: litri 1 - 5 - 10 - 20

Celest AP è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta.

Celest AP è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle plantule di mais.

Modalità di impiego e dosi

| Coltura | Patogeno | Dosi | Modalità di applicazione |
|---------|------------------------------|---------------------------|---|
| MAIS | Fusarium spp Pythium spp. | 100 ml per 100 kg di seme | concia umida del seme, diluendo il prodotto in 700-1100 ml di acqua |

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Attenzione, il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio
Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

CELEST AP®

Fungicida in sospensione concentrata
per il trattamento della semente di mais

CELEST AP®

Composizione
Fludioxonil puro
metalaxyl puro
Coformulanti q.b. a

g 2,4 (= 25 g/l)
g 1,9 (= 20 g/l)
g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS Protezione Pianta S.p.A.,
Origlio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:
Registrazione Ministero della Sanità n. 9572 del 26.3.98

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

200 litri

® marchio registrato

Officine di produzione:
Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)

altre taglie: 1000 litri

ATTENZIONE: confezione a esclusivo uso industriale

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Metalaxyl 1,9%
Fludioxonil 2,4%
le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di intossicazione:
Metalaxyl - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.
Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.
Terapia sintomatica
Consultare un centro Antiveneni

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI
ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature. Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere riutilizzato.

Celest AP è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta.

Celest AP è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle piantule di mais.

Modalità di impiego e dosi

| Cultura | Patogeno | Dosi | Modalità di applicazione |
|---------|------------------------------|------------------------------------|--|
| MAIS | Fusarium spp Pythium spp. | 100 ml per 100 kg di seme | conca umida del seme, diffondendo il prodotto in 700- 1100 ml di acqua |

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività
Attenzione, il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.
Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.
Non disperdere nell'ambiente.
Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

SWITCH®

Granuli idrodispersibili

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Switch®

Composizione
100 g di prodotto contengono:
37,5 g ciprodinil puro
25 g fludioxonil puro
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,
Origgio (Va)
SS n. 233 Km 20,5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi specifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni

Taglie: Kg 0.1-0.2-0.3-0.5-1

Officina di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Switch® è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività parzialmente sistemica nonché di copertura, presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Modalità di impiego e dosi

| Coltura | Patogeno | dose in Kg grammi/ 100 litri | dose in Kg per ettaro | Modalità / epoca di applicazione |
|---|---|------------------------------------|--------------------------|---|
| Vite | Muffa grigia <i>Borytis cinerea</i> | 80 | 0.6-0.8 | 1° trattamento in pre-chiusura grappolo e 1° trattamento all'inizio fioritura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti. |
| Fragola (serra e pieno campo) | Muffa grigia <i>Borytis cinerea</i> | 80 | 0.8 | Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti. |
| Pomodoro, melanzana, peperone, cetinolo, zucchini (serra e pieno campo) | Muffa grigia <i>Borytis cinerea</i> | 60-80 | 0.6-0.8 | Trattamenti all'insediarsi delle condizioni favorevoli alla malattia intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti. |
| Albicocco, pesco, susino, ciliegio | Moniliosi rami e fiori. <i>Monilia spp</i> | 30 | 0.3 | Effettuare 1° trattamento ad inizio fioritura ed 1° trattamento alla caduta dei petali. |
| | Moniliosi dei frutti. <i>Monilia spp</i> | 60 | 0.8-1 | 1-2 trattamenti in pre-raccolta. |
| Floricole | <i>Borytis spp</i> | 80 | 0.8-1 | Iniziare i trattamenti all'insediarsi delle condizioni favorevoli alla malattia intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti. |

| | | | | |
|---------|---|-------|---------|---|
| Lattuga | Marciume del colletto e muffa grigia: <i>Sclerotinia spp</i> e <i>Borytis cinerea</i> | 50-70 | 0.5-0.7 | Iniziare i trattamenti alla comparsa delle predispone le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni. |
| Pero | Maculatura bruna: <i>Stemphylium vesicarium</i> | 60-80 | 0.8-1 | Trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni in prossimità della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia. Effettuare un massimo di 3 trattamenti. |

Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione.
I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi).
Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

È possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Attenzione: il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta:

vite: 21 giorni; drupacee, pero: 14 giorni; pomodoro, peperone, melanzana, cetinolo, zucchino, fragola, lattuga: 7 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SWITCH®

Granuli idrodispersibili

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero

Switch®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
37.5 g ciprodinil puro
25 g fludioxonil puro
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

**Novartis Protezione Piante S.p.A.,
Origgio (Va)**
SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Taglie: Kg 0.1-0.2-0.3-0.5

Officina di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

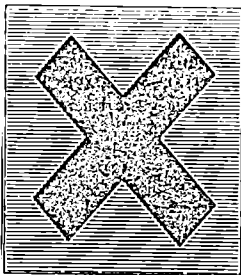
TOPIK® 80 EC

Concentrato emulsionabile.

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento duro.

TOPIK® 80 EC**Composizione**

100 g di prodotto contengono:
 clodinafop-propargyl puro 8,25 g (= 80 g/l)
 cloquintocet-mexyl puro 2,06 g (= 20 g/l)
 q.b. a 100 g coformulanti
 (contiene ciclosanone)

**IRRITANTE**

**Irritante per gli occhi e
per la pelle**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli

occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.,
Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5
Tel. 02 9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n.

litri

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per frumento tenero e frumento duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle piante infestanti per via fogliare e traslocato ai loro tessuti meristemali; controlla *Alopecurus myosuroides* (coda di topo), *Avena* spp. (avena), *Phalaris* spp. (falaride), *Lolium multiflorum* (loglio italiano), *Lolium rigidum* (loglio), *Poa trivialis* (fienarola comune). I risultati migliori si ottengono applicando Topik 80 EC su infestanti in attiva crescita.

Dosi e modalità d'impiego

Dose: 750 ml di prodotto formulato per ettaro.

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su *Lolium* spp. si raccomanda di non superare lo stadio di accostimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempi la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminee.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

POLTIGLIA BORDOLESE 'M'

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Rame metallo
(da solfato neutralizzato con calce) g 13
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: La Poltiglia Bordolese 'M' è formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. Pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in Rame Metallo attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora alle dosi di 1,0 kg / hl nelle fasi pre-florali e di 1,2 kg / hl in post-allegagione.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e cancro

-nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie 1,5-2 kg / hl

-nei trattamenti prefioritura 0,8-1,0 kg / hl

Pesce: contro Bolla, Corneo dei rametti. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg / hl

Albicocco e Mandorlo: contro Monilia, Corneo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg / hl.

Ciliegio: contro Monilia, Corneo e Scopazzi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg / hl

Olio: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1-1,2 kg / hl in trattamenti primaverili ed autunnali.

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco alla dose di 1-1,2 kg / hl

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, e Batteriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

Cavoli, Carciofi, Cardo, Cicoria, Spinacio, Cipolla, Rapa, Ravanello: contro Peronospora alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

Melone e Pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

Sedano: contro Septoriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

Floreali ed ornamentali (in pieno campo) contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancro rameale e Ruggine su **Cipresso, Olcandro e Rosa**; contro Ruggine, Alternaria e Septoria su **Garofano, Geranio e Crisantemo** alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': La Poltiglia Bordolese 'M' è miscibile con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo(*) e di Pero(**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza-Belfort- Black Stayman- Golden delicious- Gravestain- Jonathan- Rome beauty- Morgenduft- Stayman- Stayman Red- Stayman Winesap- Black Ben Davis- Renetta del Canada- Rosa Mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate Felte- Buona Luigia d'Avances- Butira Claugeau- Passa Crassana William- Dottor Jules Guyot- Favorita di Clapp- Kaiser- Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del MINISTERO DELLA SANITA' N. del
Ditta PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.: TERMINI IMERESE (PA)

Officine di produzione: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE (PA)
Industria Chimica SCARMAGNAN Alberto & C. MINERBE (VR)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Quantita' netta del preparato: kg 1, 5, 10, 25, g 250 g 500
Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

RADIS S.r.l.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazioni di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea, media gravita - Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale, avvelenamento grave - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato soporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi alla visione, della parola o della deambulazione. E' possibile la tosse con scricchiolio verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterostomiale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalizzato del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestiva.

Terapia: il paziente va ospedalizzato prontamente, in caso di ingestione, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti, plasmatresisi se c'è l'emolisi.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare corsi d'acqua. FUMITOXIN è composto di fosforo di alluminio e di un materiale che sviluppa un gas capace di impedire l'autocombustione del fosforo di idrogeno che si sviluppa per effetto dell'umidità, sia dei cereali, sia dell'atmosfera. I pellets di FUMITOXIN si decompongono dopo almeno 3 ore dall'apertura del contenitore e sviluppano un odore che ricorda quello del carburante di calcio. A seconda del grado di umidità e della temperatura il processo di decomposizione dei pellets dura da tre a cinque giorni. Il pellet disgregato non lascia sussistere che una fine polvere grigiascia, idrossido di alluminio, che si decompone a sua volta liberando le ultime tracce di fosforo di alluminio (massimo 1% del peso originale dei pellets) durante la manipolazione delle derrate.

I cereali, trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni, dal trattamento e previa adeguata ventilazione. Dopo l'applicazione e prima dell'immissione dei cereali trattati al consumo è necessario praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.).

MODALITÀ D'USO

FUMITOXIN distrugge i parassiti in ogni loro stadio di sviluppo: Calandra granaria, Calandra oryzae, Trogoderma granarium, Tribolium spp., Tenobrioides mauritanicus, Tinea granella, Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Sitotroga cerealella, Lasioderma serricorne, Acarus siro.

La fumigazione delle celle dei silos può essere fatta mediante distribuzione dei pellets durante la fase di riempimento dei silos, utilizzando gli appositi dosatori automatici (Automatic Dispenser). Per incorporare i pellets nei grani già insilati ci si serve di una sonda speciale di facile manipolazione.

FUMITOXIN

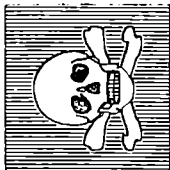
PELLETS

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

GAS TOSSICO



FACILMENTE INFAMMABILE



MOLTO TOSSICO

FUMITOXIN - Composizione:

Alluminio fosforo puro 56 gr.
Coformulanti q.b. a gr. 100
Ogni pellet pesa gr. 0,6 e sviluppa gr. 0,2 di fosfina (PH₃)

RADIS SRL
Via Faentina, 280
48010 S.MICHELE RA

DISTRIBUTORE MONDIALE:

SUNZON INTERNATIONAL INC. - 1808 Firestone Parkway
Wilson, North Carolina 27894-0399 USA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SHENYANG PESTICIDE FACTORY - 101 Haitang Street
Shenyang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Registrazione N. 8101 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: kg. 1 di pellets

Partita n.

MOLTO TOSSICO PER INGESTIONE. A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI FACILMENTE INFAMMABILI.
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi adatti, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri e i gas. Non versare acqua sul prodotto. In caso di incendio usare estintori a sabbia (non usare acqua). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Si impiegano da 10 a 25 pellets di FUMITOXIN per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi.

Nei cereali in granella, conservati in granai, ammucchiati, coperti con telo di plastica si raccomandano 15-18 pellets per tonnellata.

Per la disinfestazione di: leguminose in granella - semi oleaginosi e essiccato - cacao in grani - caffè, pepe in grani - manioca in radici e tapioca - semi - tè, camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FUMITOXIN in ragione di 5-10 pellets per metro cubo di ambiente. I pellets devono essere disposti in appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate.

DURATA DEL TRATTAMENTO: essa deve essere sempre in funzione della temperatura ambiente e comunque non deve superare i 7 giorni; è sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%. È sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfectare supera i 30°C.

BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere aerate per almeno 24 ore; comunque prima della commercializzazione devono subire una aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di aerazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rivelatrici.

AVVERTENZA: FUMITOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRA' ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO DI AUTORIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDROGENO FOSFORATO, COME DA D.L. 9/11/1927, N. 147.

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben aerati. Non fare mai trattamenti in locali abitati. Aprire le confezioni in piena aria. I contenitori aperti devono essere utilizzati in una sola operazione. Proteggere i pellets dall'acqua e dall'umidità.

FUMITOXIN non è compatibile con altri principi attivi.

FUMITOXIN può essere fitotossico per le colture e piante non indicate in etichetta.

FUMITOXIN è tossico per gli animali domestici, pesci, bestiame, insetti utili. "Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

All'esterno dei depositi contenenti derrate col prodotto, devono essere posti bene in vista dei cartelli con la dicitura: "PERICOLO DI MORTE - VIETATO AVVICINARSI" (Circolare ACIS n. 52 del 9.6.1954).

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: n. 1660 pellets da 0,6 gr. Peso netto kg. 1,0

ROCCA FRUTTA S.r.l.

DELTARocca
 (CONCENTRATO EMULSIONABILE)
 Insetticida

DELTARocca Registrazione del Ministero della Sanità N° 9589 del 06/04/1998

COMPOSIZIONE

| | | | |
|-----------------------|----|-----|-----------|
| - DELTAMETRINA pura | g. | 2,8 | (=25 g/l) |
| - Coformulanti q.b. a | g. | 100 | |

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)



Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro

Partita n°

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare idumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DELTARocca è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO:** contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30/50 ml/hl; Cocciniglia di S. José 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50/70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30/50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30/50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30/50 ml/hl.

• **VITE:** contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaroio 30/50 ml/hl.

• **AGRUMI:** contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.

• **OLIVO:** contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.

• **ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA:** contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.

• **CEREALI:**

- **FRUMENTO, MAIS** (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;

- **FRUMENTO, ORZO** (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.

• **ERBA MEDICA:** contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

• **FLOREALI** (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl.

• **COLTURE ORNAMENTALI** (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTARocca agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DELTARocca in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTARocca preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Foglio illustrativo

DELTARocca

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida

CARATTERISTICHE

Il DELTARocca è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO:** contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopectus* spp., *Brachycaudus persicae*) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. José 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl.
- **VITE:** contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 ml/hl.
- **AGRUMI:** contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- **OLIVO** contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (*Prays oleae*) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.
- **ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA:** contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- **CEREALI:**
 - **FRUMENTO, MAIS** (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
 - **FRUMENTO, ORZO** (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- **ERBA MEDICA:** contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- **FLOREALI** (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) 50-100 ml/hl.
- **COLTURE ORNAMENTALI** (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTARocca agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DELTARocca in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTARocca preventivamente diluita in acqua alla pottiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione :

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Etichetta formato ridotto

DELTARocca

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida

DELTARocca Registrazione del Ministero della Sanità N° 9589 del 06/04/1998

COMPOSIZIONE

| | | |
|-----------------------|----|---------------|
| - DELTAMETRINA pura | g. | 2,8 (=25 g/l) |
| - Coformulanti q.b. a | g. | 100 |

ROCCA FRUTTA Srl**Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)**

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml

Partita n°

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

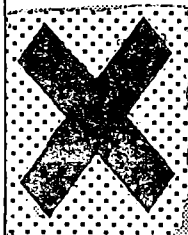
ETEROC

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

ETEROC

Registrazione Ministero della Sanità n. 9967 del 26/02/1999

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

**COMPOSIZIONE**

ETEFON puro g. 39,5 (= 478 g/l)
Coformulanti q.b a g. 100

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml
1-5 L

Partita n°

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Frasi di rischio: Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena
SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)
HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Stockport, U.K.
LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

• **POMODORO DA INDUSTRIA:** per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **POMODORO DA MENSA:** 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invaiaura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

• **MELO:**

- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.

- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **VITE DA TAVOLA:**

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invaiaura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

• **TABACCO:**

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimete e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o cimete, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

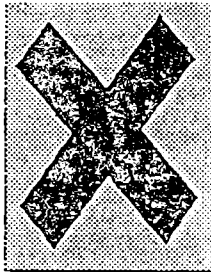
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• **DA NON VENDERSI SFUSO**

• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

| | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|-------------|---------------------|--------------------|
| <h1>ETEROC</h1> <p>(CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore</p> | | | | | | |
| ETEROC Registrazione Ministero della Sanità n. 9967 del 26/02/1999 | | | | | | |
| ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara) | | | | | | |
|  | Contenuto: 25-50-100 ml | | | | | |
| | Partita n° | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td colspan="2">COMPOSIZIONE</td></tr><tr><td>ETEFON puro</td><td>g. 39,5 (= 478 g/l)</td></tr><tr><td>Coformulanti q.b a</td><td>g. 100</td></tr></table> | COMPOSIZIONE | | ETEFON puro | g. 39,5 (= 478 g/l) | Coformulanti q.b a |
| COMPOSIZIONE | | | | | | |
| ETEFON puro | g. 39,5 (= 478 g/l) | | | | | |
| Coformulanti q.b a | g. 100 | | | | | |
| IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO | | | | | | |
| IRRITANTE | | | | | | |
| <p><u>Frasi di rischio:</u> Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.</p> <p><u>Consigli di prudenza:</u> Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p> <p>Stabilimenti di produzione: ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena SARIAF SpA - Faenza (Ravenna) HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Stockport, U.K. LIFA Srl - Vigonovo (VE)</p> | | | | | | |

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETEROC

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

• **POMODORO DA INDUSTRIA:** per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **POMODORO DA MENSA:** 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalitura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

• **MELO:**

- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.

- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **VITE DA TAVOLA:**

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invalitura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

• **TABACCO:**

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

• **DA NON VENDERSI SFUSO**

• **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.**

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

| | |
|--------------------------|--------|
| COMPOSIZIONE | |
| - FOSETIL ALLUMINIO puro | g. 80 |
| - Coformulanti q.b. a | g. 100 |

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: **STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)**
CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g - 150 g - 200 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• ORTICOLTURA**

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limono, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.) trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vivaia di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Su vivaia di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l di acqua ogni 80 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------|--------|
| - FOSETIL ALLUMINIO puro | g. 80 |
| - Coformulanti q.b. a | g. 100 |

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: **STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)**
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Contenuto: 1 Kg (10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (5 s.i. da 200 g) - 1 Kg (4 s.i. da 250 g)
1 Kg (2 s.i. da 500 g) - 1 Kg (1 s.i. da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• ORTICOLTURA**

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



Non usare mai i
sacchetti con mani/
piedi bagnati



Assicurare la completa
piena della
bottiglia e riempirla
per 1/3 d'acqua
lasciandola ferma
l'agitazione



Introdurre nella
bottiglia il necessario
quantità di sacchetti
idrosolubili chiusi e
lasciare a riposo
per qualche minuto



Assicurare l'agitazione
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della bottiglia
con acqua ed eventuale
altri prodotti
da miscelare

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

| COMPOSIZIONE | |
|--------------------------|--------|
| - FOSETIL ALLUMINIO puro | g. 80 |
| - Coformulanti q.b. a | g. 100 |

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040

Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) Partita n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 100 g - 200 g - 250 g - 500 g - 1 Kg

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Foglio illustrativo

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• ORTICOLTURA**

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.) trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Etichetta formato ridotto

MANAUS
(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE

| | |
|--------------------------|--------|
| - FOSETIL ALLUMINIO puro | g. 80 |
| - Coformulanti q.b. a | g. 100 |

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: **STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)**
CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

RHONE-POULENC AGRO ITALIA S.p.A.

Aliette

Fungicida sistemico

Microgranuli Autodispersibili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 80 di Fosetil Alluminio puro

Colomulanli q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.

Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA:

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae).

L'immersione dello stelo, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/l d'acqua.

FRUTTICOLTURA:

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l d'acqua, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pannelature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando la pianta, già debilitata dalla malattia, ha un apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticholatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (ramo escluso) o con Dodiina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/l d'acqua.

La difesa contro la Maculatura bruna può essere anche attuata con un programma di interventi ripetuti a cadenza settimanale nel periodo aprile-giugno alla dose di g 50/l in associazione a fungicidi di copertura (Thiram, Iprodione). Contro Pseudomonas syringae (gemma nera), g 200-250/l in 3-4 trattamenti nel periodo aprile-giugno, oppure g 50/l in trattamenti a cadenza settimanale nel medesimo periodo.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta, con 250 g/l d'acqua.

B) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Aliette per 100 litri d'acqua.

Melo, Cotogno e rosacee ornamentali: contro Erwinia amylovora (colpo di fuoco) trattamenti preventivi a g 250/l d'acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l d'acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/l d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA:

Contro Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: non distribuire più di 10 Kg di prodotto fitosanitario per ettaro per anno

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo, carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia, vite,

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

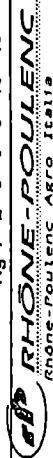
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500

Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15



Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel. 02/96717.1

Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via G. Di Vittorio, 14 - Tel. 051/70.04.58

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (France)

Rhône-Poulenc Agro España S.A. - Cheste (Valencia) (Spagna)

Officine di Confezionamento:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (France)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. - Solotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

S.T.I. - Solotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

Aliette

Fungicida sistemico
Microgranuli Autodispersibili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.**Natura del Rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ;
Conservare la confezione ben chiusa ;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto ;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ;
Non operare contro vento ;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Aliette

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.

Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSIE MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA:

Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l d'acqua.

FRUTTICOLTURA:

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l d'acqua, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua, particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive.

all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp), *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/l d'acqua.

La difesa contro la *Maculatura bruna* può essere anche attuata con un programma di interventi ripetuti a cadenza settimanale nel periodo aprile-giugno alla dose di g 50/lh in associazione a fungicidi di copertura (Thiram, Iprodione).

Contro *Pseudomonas syringae* (gemme nere), g 200-250/lh in 3-4 trattamenti nel periodo aprile-giugno, oppure g 50/lh in trattamenti a cadenza settimanale nel medesimo periodo.

A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta, con 250 g/l d'acqua.

B) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Aliette per 100 litri d'acqua.

Melo, Cotogno e rosacee ornamentali: contro *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco) trattamenti preventivi a g 250/lh d'acqua.

Su vivai di fruttiferi - effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi - impiegare la dose di 400 g/l d'acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/l d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA:

Contro *Phytophthora cinnamomi* di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq, una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrato e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: non distribuire più di 10 Kg di prodotto fitosanitario per ettaro per anno

Sospensione i trattamenti:

15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo, carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia, vite;

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

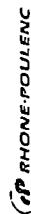
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto Netto: g 50 - 150



RHÔNE-POULENC
Rhône-Poulenc Agro Italia

Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel. 02/96717.1

Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via G. Di Vittorio, 14 - Tel. 051/70.04.55

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

Rhône-Poulenc Agro Espana S.A. - Chestre (Valencia) (Spagna)

Officine di Confezionamento:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

03/99

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

- Nell'applicazione di post-emergenza precoce del girasole le infestanti dicotiledoni debbono essere in fase di emergenza o, al massimo, allo stadio di dicotiledoni - prima foglia vera.
- Non intervenire su colture in fase di emergenza e su germogli scoperti di patata.
- Nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza.
- Su pomodoro seminato, con andamento stagionale molto piovoso e freddo dopo le semine, il prodotto può manifestare interazioni fitotossiche con geonsetticidi a base di forate, clorpirifos etile, fonofos e furaltocarb, localizzati a contatto con il seme.
- Su carota utilizzare la dose inferiore prevista, qualora le temperature superino i 30 °C.
- In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (però e cucurbitacee).
- Non impiegare su mais da seme, dolce o da "pop-com".
- In caso di forata sostituzione della coltura diserbata è possibile la risemina o il trapianto della coltura stessa, previa lavorazione superficiale a 8 cm.

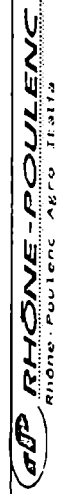
Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14

Tel. 051/760.456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

04/99

Nome Precauzionali:

Non operare contro vento.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuevi interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus)

Farinello comune (Chenopodium album)

Camomilla comune (Matricaria chamomilla)

Cencio molle (Abutilon theophrasti)

Papavero comune (Papaver rhoeas)

Euforbia (Euphorbia spp.)

Correggiola (Polygonum aviculare)

Polygonum persicaria (Polygonum persicaria)

Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum)

Senape (Sinapis arvensis)

Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)

Mercurella (Mercurialis annua)

Centocchio (Stellaria media)

Camomilla bastardia (Anthemis arvensis)

Crespino dei campi (Sonchus arvensis)

Polygono nero (Polygonum convolvulus)

INFESTANTI RESISTENTI:

Veronica (Veronica persica)

Erba morella (Solanum nigrum)

Viola del pensiero (Viola tricolor)

e infestanti graminacee in genere

MODALITA' D'IMPIEGO

EPOCA D'IMPIEGO

- pre-emergenza per il pisello, pomodoro, carota, mais, girasole e sorgo;

- pre-trapianto per il tabacco e pomodoro;

- dopo l'ultima rinfaccatura per la patata

- post-emergenza precoce del girasole (2-4 foglie ver.)

DOSI D'IMPIEGO

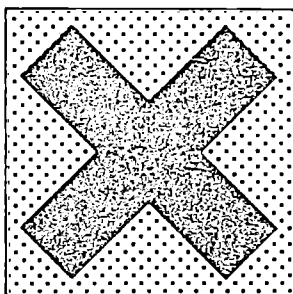
| | | |
|--|--------------|---|
| carota, patata, pisello, pomodoro, tabacco | 2,5 - 3 l/ha | in pre-emergenza della coltura |
| girasole | 2,5 - 3 l/ha | in post-emergenza precoce (2-4 foglie vere) |
| mais | 1-1,5 l/ha | |
| sorgo | 1,5 - 2 l/ha | |
| | 1 - 1,5 l/ha | |

VOLUME D'IRRORAZIONE: 300 - 500 l/ha.

Challenge

Erbicida selettivo per carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, sorgo, tabacco
Sospensione Concentrata

Partita n.:



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 49 di Aclonifen puro (= 600 g/l)
Cofomulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro, Villefranche (F)

Registrazione n.8184 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

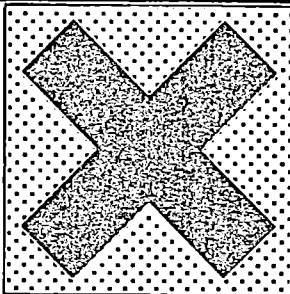
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGAL®

Fungicida dotato di azione sistemica e di copertura per la lotta contro la peronospora, l'escoriosi e il marciume nero della vite

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:



Composizione:

100 g di prodotto contengono:

| | |
|------------------------|-------|
| Benalaxil puro | g 2,5 |
| Fosetil alluminio puro | g 35 |
| Mancozeb puro | g 35 |
| Coloranti q.b. a | g 100 |

IRRITANTE

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e la via respiratoria
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato
Lontano dall'umidità e dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare la polvere
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidenza o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

Contenuto Netto:

| | |
|-------|---------------------------------|
| Kg 1 | (contiene 1 sacchetto da Kg 1) |
| Kg 2 | (contiene 5 sacchetti da g 400) |
| Kg 5 | (contiene 5 sacchetti da Kg 1) |
| Kg 8 | (contiene 4 sacchetti da Kg 2) |
| Kg 10 | (contiene 5 sacchetti da Kg 2) |

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alberi e bevande o corsi d'acqua
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua o sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Benalaxil 2,5%;

Fosetil Alluminio 35 %;

Mancozeb 35 %;

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Benalaxil

Sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore.

Fosetil Alluminio

Sintomi: sedazione, dispnea e torpore

Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; S.N.C.: atassia, atalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

FUNGAL® è un preparato ad ampio spettro ed elevata attività antiperosporica costituito dall'associazione di tre principi attivi che combina le proprietà di copertura del mancozeb con quelle sistemiche del benalaxil e fosetil alluminio.

L'azione sistemica immediata del benalaxil, unita a quella progressiva e persistente del fosetil alluminio, consente una protezione completa anche della nuova vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento indipendentemente dall'andamento delle piogge.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/ha (4 Kg/ha)
Si utilizza in via preventiva trattamenti distanziati di 12-14 giorni. In situazioni di forte presenza della malattia la dose consigliata va distribuita in modo tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione con un consumo di formulato non inferiore a 4 Kg/ha indipendentemente dal volume d'acqua impiegato.

Escoriosi (Phomopsis viticola): 400 g/ha (4 Kg/ha)
Un primo trattamento allo stadio di germogliamento; il secondo trattamento effettuato nella fase di foglia formale, impedisce la colonizzazione del ramo da parte del micelio e facilita l'eradicamento della malattia.

Marciume nero (Guignardia bidwelli): 400 g/ha (4 Kg/ha)

FUNGAL® può essere impiegato dall'inizio stagione fino alla fioritura, a seconda dell'annata. Si utilizza in via preventiva, effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

FUNGAL® non è compatibile con gli zolfi in formulazione liquida e prodotti contenenti boro il quale impedisce la solubilizzazione dei sacchetti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

E' sconsigliata la miscela con gli zolfi in formulazione liquida, prodotti rameici e fertilizzanti fogliari.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/98717.1
SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO) - Via G. Di Vittorio, 14 - Tel. 051/770.459
PERMANENZA TELEFONICA: (0982) 44.31

© Marchio registrato Rhône-Poulenc

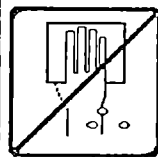
03/99

Sacchetti

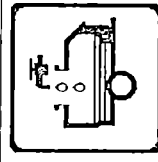
Idrosolubili:

Avvertenze

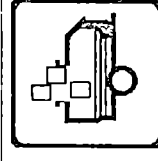
particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati.



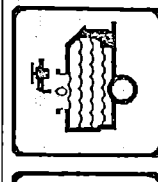
Assicurare la completa pulizia per i/3 con acqua lasciando ferme l'agitatore che minuisce.



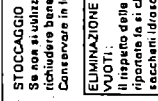
Iniettare nella borse il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



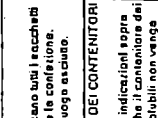
Assicurare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della borse con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.



STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti vuoti non venga considerato rifiuto. Perciò la smaltitura della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FUNGRAL®

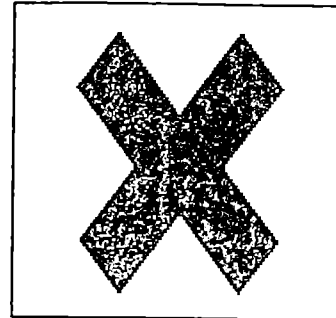
Fungicida dotato di azione sistemica e di copertura per la lotta contro la peronospora,
l'escoriosi e il marciume nero della vite

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione :

100 g di prodotto contengono:

| | |
|------------------------|-------|
| Benalaxil puro | g 2,5 |
| Fosetil alluminio puro | g 35 |
| Mancozeb puro | g 35 |
| Coformulanti q.b. a | g 100 |



IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 400, Kg 1, Kg 2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

RAFT®

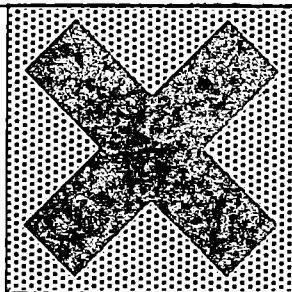
Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce del girasole
Sospensione Concentrata (SC)

Partita n.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Oxadiazyl puro g 35,87 (400 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

**NOCIVO****Frazi di Rischio**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
 (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Stabilimenti di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivelenti

CARATTERISTICHE

RAFT® è un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del girasole, attivo su infestanti in fase di germinazione per contatto e assorbimento attraverso l'ipocotile; il prodotto è inoltre efficace su infestanti da poco emerse (fase di piantula).

L'umidità presente nel terreno favorisce l'attività erbicida del prodotto.

Prevalentemente efficace su infestanti dicotiledoni annuali, il prodotto

esplica attività collaterale condizionante su convolvolo e su giavone.

La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla compeltazione esercitata dalla flora infestante sotto indicata.

Infestanti sensibili*Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto);*Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album*(Farnaccio), *Lamium spp.* (Falsa orlica), *Malvastrum alveolatum*(Camomilla), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum*(Ravanello selvatico), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus*(Grespolino dei campi), *Veronica spp.* (Veronica comune), *Stachis annua*

(Stachide minore).

Infestanti medio-sensibili*Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Datura stramonium* (Stramonio);*Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Galium aparine* (Gallo oAttaccamano), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum (Fallopia)**Convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Sinapis**arvensis* (Senape selvatica).**Infestanti resistenti***Stellaria media* (Centocchio), *Xanthium italicum* (Nappola).**EPOCA DI IMPIEGO**

- Pre-emergenza della coltura e delle infestanti, su terreno ben preparato (senza zolle), con sufficiente umidità e con seme ben coperto dallo stesso.

- Post-emergenza precoce della coltura (2-4 foglie) e delle infestanti dicotiledoni (max 2 foglie vere).

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza:

0,75 - 1 l/ha in funzione della pressione di infestazione.

In associazione con erbicida a spettro-complementare, la dose del prodotto

può venire ridotta a 0,5-0,75 l/ha.

Post-emergenza precoce:

0,5 - 1 l/ha su infestanti in emergenza entro lo stadio di 2 foglie vere.

Numero di applicazioni: 1

Volume di irrorazione: 200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà, mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge battenti di forte intensità in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni della stessa.
- Nei terreni torbosi il prodotto ha efficacia ridotta.
- Nei terreni asciutti e con andamento stagionale siccitoso il prodotto ha efficacia irregolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può venire associato con erbicidi a spettro complementare quali: Challenge o prodotti a base di Metolachlor o Pendimethalin, in grado di completarne l'efficacia sulle infestanti meno sensibili.

ALTRE AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a m 5 dai corpi idrici.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel.: 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 -

Tel. 051 / 700.456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

© Marchio registrato Rhône-Poulenc

05/99

REGENT 500 FS

Insetticida liquido per la concia delle sementi di mais contro Elateridi e Diabrotica

Sospensione Concentrata per trattamento delle sementi (FS)

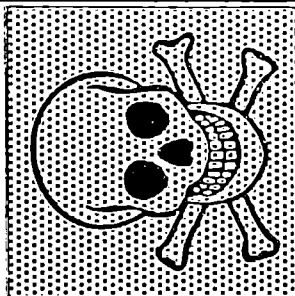
Partita n.°

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Fipronil g 41 (500 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



TOSSICO

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione

Tossico per inalazione

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione

CMPA - Beziers (Francia)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

Registrazione N. 9745 Ministero della Sanità del 09/09/98

Contenuto netto: 15 - 10 - 200

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma-aminobutirrico (GABA).

Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.

Terapia: se ingerito da vittima cosciente cercare di indurre il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine risultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal fipronil.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

REGENT 500 FS è un insetticida in formulazione liquida per il trattamento delle sementi contro gli attacchi larvali di Elateridi (Ferretti) e Diabrotica (D. virgifera)

Il principio attivo agisce per contatto ed ingestione ed ha una prolungata persistenza protettiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

MAIS

Trattamento di concia delle sementi nella prevenzione degli attacchi larvali di Elateridi (Agriotes spp.) e Diabrotica.

Dose: 10,5 per 100 Kg di seme (o 30 ml per unità da 25.000 semi)

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sulla semente la dose di prodotto diluita in un quantitativo d'acqua (200 ml o più per 100 Kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fungicidi concianti a base di Triflometozolo, Thiram o Captano.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per gli organismi acquatici e per le api.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIAE NON RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI

PER LE TAGLIE DA LITRI 200:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA LITRI 200 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

RHÔNE-POULENC

MAIS - Poulenc Agro Italia

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)

V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700.456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

06/99

REGENT G

Geoinsetticida microgranulare
per la protezione di barbabietola da zucchero,
mais, girasole, patata, pomodoro dagli attacchi
dei fitofagi terricoli

Granulare

Partita n°.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Fipronil 9 2
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione o per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma-amminobutirrico (GABA).
Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.
Terapia: se inghiottito da vittima cosciente cercare di indurre il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dai sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine risultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal fipronil.

Consultare un Centro Antivenefeni

CARATTERISTICHE

REGENT G è un geoinsetticida in microgranuli attivo per contatto ed ingestione contro i principali fitofagi terricoli: Elateridi (Agrotis spp.), Atomaria, Miriapodi e Diabrotica (D. virgifera).
Il prodotto esercita un'interessante attività anche nei confronti di Altica e Mosca della barbabietola, nonché di Dorifera della patata.
Non residuale nel lungo termine, ha una persistenza di azione adeguata a proteggere le colture sottolindicate.
Non trasmette odori o sapori estranei.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va distribuito al momento della semina o del trapianto delle colture sottolindicate localizzato nei solchi di semina (o di trapianto) a mezzo dei microgranulatori di cui sono state dotate le seminatrici-trapiantatrici.

Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici.

SETTORI DI IMPIEGO E DOSI

| | |
|---|--|
| Barbabietola da zucchero contro Elateridi, Atomaria, Miriapodi | Kg 7,5/ha corrispondenti per interfilia di cm 45 a g 34/100 ml di singola fila |
| Mais contro Elateridi | Kg 5-7,5/ha corrispondenti, per interfilia di cm 75, a g 38-56/100 ml di singola fila |
| contro Diabrotica | Kg 7,5 /ha corrispondenti, per interfilia di cm 75, a g 56/100 ml di singola fila. |
| Girasole contro Elateridi | Kg 5-7,5/ha corrispondenti • per interfilia a cm 75, a g 38-56/100 ml di singola fila • per interfilia a cm 50, a g 25-38/100 ml di singola fila |
| Pomodoro contro Elateridi | Kg 5-7,5/ha corrispondenti: • per interfilia a cm 80, a g 40-60/100 ml di singola fila • per file binate a m 1,40 fra le bina, g 35-52/100 ml di singola fila |
| Patata contro Elateridi | Kg 7,5/ha corrispondenti, per interfilia a cm 80, a g 60/100 ml di singola fila |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

AVVERTENZE

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per gli organismi acquatici e per le api.
Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI.

CONTENUTO NETTO: Kg 5 - 10 - 15



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)
V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)
Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

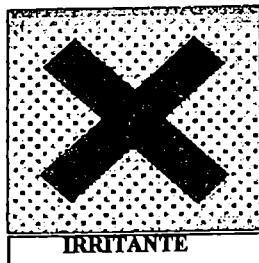
Registrazione N. 9746 Ministero della Sanità del 09/09/98

05/99

ROHM AND HAAS S.r.l.

DITHANE 70[®] WDG

© Marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia U.S.A.
FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro.....70%

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE Coformulanti q.b.a 100

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli

il contenitore o l'etichetta

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente

con acqua e sapone

Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9457 del 8.01.1995

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A.

Stabilimento di Lauterbourg (F)

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

CONFEZIONATO DA:

CMA

Stabilimento di Béziers (F)

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso o bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

| Coltura | Parassita | Dose g/ha acqua |
|---|---|-----------------------|
| Melo-Pero | Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme o continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE 70 WDG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo. | 200 |
| Vite | Peronospora Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marcume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>). Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheophila</i>) Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica. | 200 200 |
| Pomodoro | Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/ha di DITHANE 70 WDG | 200-300 |
| Cerelli in campo (Fumento, Orzo, Avena) | Ruggine e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. | 2,5 Kg/ha |
| Tabacco | Peronospora in serra: trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro Peronospora in post trapianto: trattare due volte a settimana Peronospora in pieno campo: trattare una volta a settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia | 100-150 200 200 |
| Pioppo | Marssonina brunnea Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni. | 400-500 |
| Garofano (in pieno campo) | Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis | 200-250 |
| Concia delle sementi | Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. | g/quintale di seme |
| Grano | Carie (<i>Tilletia tritici</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i>) | 200 |
| Riso | Brusone (<i>Piricularia oryzae</i> ed <i>Helminthosporium oryzae</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) | 250-350 |
| Mais | Carbone (<i>Ustilago maydis</i>), Fusariosi (<i>Fusarium moniliforme</i>), Gibberella (<i>Gibberella zeae</i>) ed Elminthosporiosi (<i>Helminthosporium maydis</i>) | 300-400 |
| Barbabietola da zucchero | Mal del piede (<i>Phoma betae</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Mal vinato (<i>Rhizoctonia solani</i>) e Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>) | 600 |
| Patata | <i>Fusarium coenophialum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Spondoylecladium atroviolaceum</i> : impiegare secondo le dimensioni dei tuberi. | 300-400 |
| Sementi orticole | <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i> : impiegare secondo la dimensione del seme | 300-800 |
| Girasole | <i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> | 300-350 |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Compatibilità - Il DITHANE 70 WDG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con la poltiglia solforata, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armata, Coscia, Curcio, Confonco, Santa Maria, Spina Carpi, Giardino, Butira precoce, Moretini, Zuccheranna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

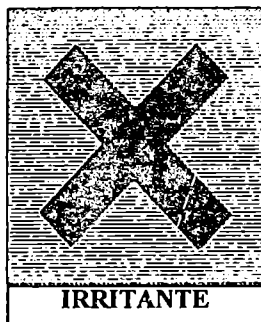


DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DUO-KAR

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro7,6% (75 g/l)
DINOCAP puro32,9% (325 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi/la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Min. Sanità N.9564 del 13.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita n.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGIO

Generalità - Il DUO-KAR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesce - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con olii minerali.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti in



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

PANCIL®Fungicida ad azione sistemica
Polvere bagnabile

®Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

Composizione: Fosetil alluminio puro..... g 80
Coformulanti q.b. a g 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il Pencil è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cymoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb e/o Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici a reazione alcalina.

Melo, pero, pesco, actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

- Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia) con 250 g/hl.
- Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Fragola: contro peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera) permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae*. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis*. Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni.

Cocomero, cetriolo, spinacio: contro la peronospora. Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

Arancio, limone, mandarino, pompelmo: contro *Phytophthora spp.*. Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Culture ornamentali in pieno campo e in serra: contro *Phytophthora spp.* di Chamaecyparis e altre conifere, di rododendro e altre ericacee, di poinsettia, santapaulia e crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Pencil non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su vite, melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Rohm and Haas Italia Srl
Via della Filanda
20060 Gessate (MI)

Prodotto e confezionato da:
Rohm and Haas Italia srl, st. Mozzanica BG

Prodotto da:
Rohm and Haas Italia srl, st. Mozzanica BG
Confezionato da:
- Sikim, st. Mozzanica BG
- Scam srl, St. S. Maria di Mugnano MO
Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da:
Scam srl, st. S. Maria di Mugnano MO

Prodotto da:
Scam srl, st. S. Maria di Mugnano MO
Confezionato da:
- Sikim, st. Mozzanica BG
- Rohm and Haas Italia srl, st. Mozzanica BG
Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da:
Rohm and Haas France, st. Lauterbourg F

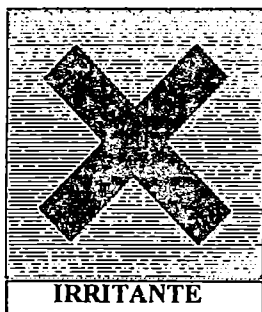
Prodotto da:
Rohm and Haas France, st. Lauterbourg F
Confezionato da:
- CMPA, st. Beziers F
- Sikim, st. Mozzanica BG
Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita no.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

SABITHANE®

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 7,6% (75 g/l)
 DINOCAP puro 32,9% (325 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Proteggersi gli occhi/la faccia
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 8539 del 30.11.1994

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
 DIACHEM - Unità Produttiva SIFA
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,50-1-5

CONFEZIONATO DA:
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO
 Stab. di S. Vincenzo di Galliera (BO)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:
 SILIA S.p.A. - Stab. di Aprilia (LT)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita n....

DISTRIBUITO DA:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il SABITHANE è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/ha con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesce - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/ha. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/ha. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con olii minerali.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SCAM S.r.l.

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACARCID**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

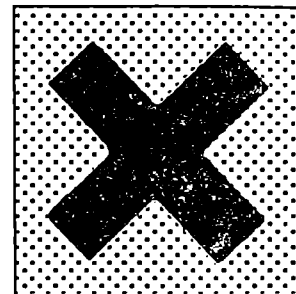
| | | | |
|-------------------|----------|-------|-------------|
| - DICOFOL puro | g | 15,39 | (= 148 g/l) |
| - TETRADIFON puro | g | 7,56 | (= 73 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a g | 100 | |

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso.

**IRRITANTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena****Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena****Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità****L 1 - 5 - 20****Partita n.:****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON- ==.

Terapia: sintomatica. **Controindicazioni:** DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.**MODALITA' DI IMPIEGO**

L'ACARCID è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite: contro il ragno giallo (E. carpini vitis), ragno rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.**Drupacee - Pomacee - Agrumi:** contro il ragno rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed eriofide (E. pyri).**Fragola - Carciofo - Cocomero - Melone - Zucca - Zucchini - Cetriolo - Pomodoro - Peperone - Legumi (Fagiolo - Pisello)****Aglione - Luppole - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali:** contro il ragno rosso (P. ulmi, T. urticae).**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** l'ACARCID è incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** sulle coltivazioni di Peperone l'ACARCID può presentare fenomeni di fitotossicità.**RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME:** nessun rischio.**Intervallo di sicurezza:** tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ARPEL

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

| | | |
|--------------------------|----------|-----|
| - Fosetil Alluminio puro | g | 80 |
| - Coformulanti | q.b. a g | 100 |

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ARPEL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

VITE: contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro *Phytophthora cactorum*.

a) - effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) - su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una polliglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

FRAGOLA: contro peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una polliglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una polliglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. **MELONE:** contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). **CARCIOFO:** contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl. **ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO:** contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di polliglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. **VIVAI DI AGRUMI:** impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee di *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofof e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: -15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. -30 gg. prima del raccolto su fragola. -40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. -80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di Produzione : SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 8639 del 14/1/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1 / 0,2 / 0,25 / 0,5 / 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ARPEL WDG

Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO L'ARPEL WDG è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

VITE: contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura (*V. inaequalis*, *V. pirina*), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (*Stemphyllium spp.*) trattamenti preventivi a 250 g/hl.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Fitofthora (*Phytophthora cactorum*).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl

b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una polliglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

FRAGOLA: contro Fitofthora (*Phytophthora cactorum*, *Phytophthora fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una polliglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una polliglia a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA: contro Peronospora (*Bremia lactucae*) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora spinaciae*), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO: contro Peronospora (*Bremia lactucae*) a 200-300 g/hl. **ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO:** contro Fitofthora (*Phytophthora spp.*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di polliglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche), pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. **VIVAI DI AGRUMI:** impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Fitofthora (*Phytophthora spp.*) di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofoi e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: - 15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. - 30 gg. prima del raccolto su fragola. - 40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. - 80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Via V.Veneto, 3 S.Vincenzo di Galliera (BO)

Promacon Dr. Schim GmbH - Kipperstraße 9 - (Marxhafen) - 44147 Dortmund

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1 / 5 / 10 / 25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIMORAM

Fungicida in polvere bagnabile

CIMORAM

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

| | | |
|-----------------------------|--------|-------|
| - Cimoxanil puro | g | 4 |
| - Rame metallo puro | g | 38 |
| (sottoforma di ossicloruro) | | |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

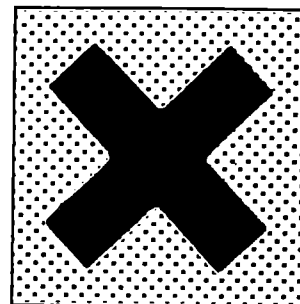
Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena - BAYER Spa - Filago (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

Kg 0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia, sintomatica. Controindicazioni: --- **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CIMORAM

Fungicida in polvere bagnabile

CIMORAM

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

| | | |
|-----------------------------|--------|-------|
| - Cimoxanil puro | g | 4 |
| - Rame metallo puro | g | 38 |
| (sottoforma di ossicloruro) | | |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

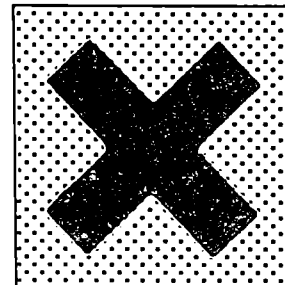
Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena -

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g),

kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)

Partita n. :



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4% a, RAME METALLO 38% a, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione CIMOXANIL, derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica. Controindicazioni: --- Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. **Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa:** contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

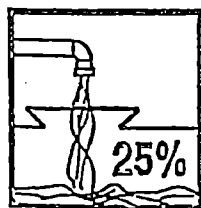
FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. **NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

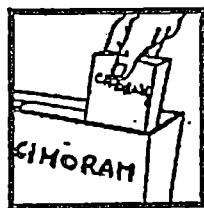
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

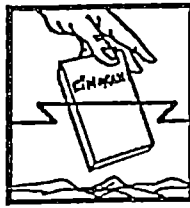
DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



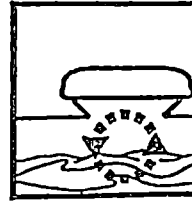
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



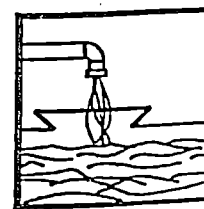
2) Prelavare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi ermeticamente



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore o mettere in funzione l'atomizzatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) - aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla completa

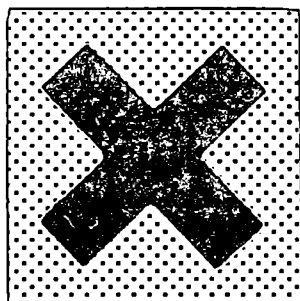
CIMORAM

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 38
(sottoforma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

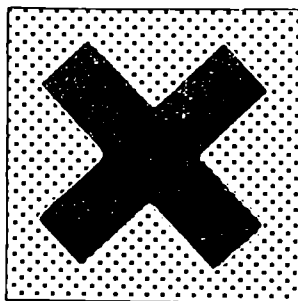
CIMORAM

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|-----------------------------|--------|-------|
| - Cimoxanil puro | g | 4 |
| - Rame metallo puro | g | 38 |
| (sottoforma di ossicloruro) | | |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |



IRRITANTE

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

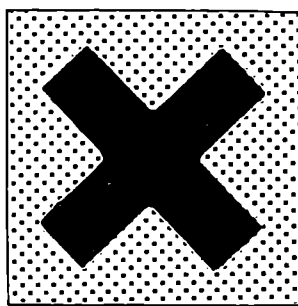
CIMORAM

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 38
(sottoforma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 1 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

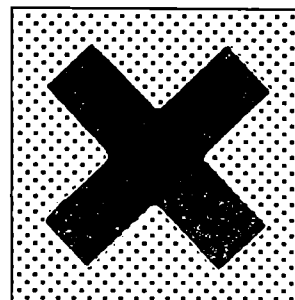
CUPROSSIL FL

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN FORMULAZIONE DI PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 20 (= 272 g/l)
(sotto forma di ossicloruro tetramamico)
- Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8510 del 30/04/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

L 0,500 / 1 / 10 / 20

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia :** gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO Il CUPROSSIL FL è un fungicida a base di rame, sottoforma di ossicloruro tetramamico colloidale e micronizzato in formulazione di pasta fluida (flowable) che possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua)

Vite: contro la Peronospora alla dose di ml. 400-500, con trattamenti preventivi.

Melo, Pero: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml. 800-1000 e con trattamenti per-fiorali alla dose di ml. 400-500 e post-fiorali a ml. 150 (solo su colture non sensibili).

Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di ml. 800-1000 nei trattamenti autunno-invernali.

Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di ml. 400-600 nei diversi stadi vegetativi.

Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di ml. 400-500.

Patata, Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di ml. 400-500.

Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di ml. 400-500.

Barbabetola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora litri 4-5/ha.

Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di ml. 400-500.

Oleaginose: contro la Peronospora litri 3-4/ha.

Cereali: contro Ruggine alla dose di litri 2,5-3,5/ha.

Tabacco: contro la Peronospora ml. 400-500;

Fragola: contro Violettatura rossa (sulla vegetazione autunnale) ml. 500.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero: (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego.

NO CIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETOFUM - EC

**Erbicida selettivo per la coltura della barbabietola da zucchero e tabacco
liquido emulsionabile**

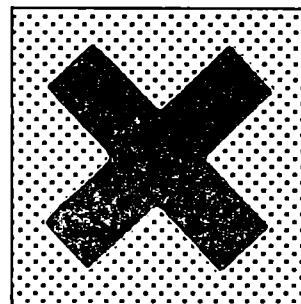
COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

| | | |
|--------------------|----------|------------------|
| - Etofumesate puro | g | 21,1 (= 218 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a g | 100 |

FRASI DI RISCHIO: può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

Registrazione n.8512 del 30/4/1994 del Ministero della Sanità

Litri 1/5/10

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO L'ETOFUM-EC è un diserbante selettivo per il trattamento su:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 4,5 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale all'80%) o Cloridazon (kg 2-2,5/Ha di prodotto commerciale al 65%) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

- Post-emergenza: litri 2-2,2/Ha in combinazione con Fenmedifam (litri 5 di prodotto commerciale al 16%) in 150-300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Qualora si faccia ricorso alla tecnica delle dosi molto ridotte (DMR) impiegare litri 0,5/Ha di ETOFUM-EC con litri 0,5/Ha di Fenmedifam (prodotto commerciale 16%) e in associazione con un prodotto ad attività residuale quale Metamitron (kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale al 70%) o Cloridazon (kg 0,5/Ha di prodotto commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di prodotto all'80%).

Barbabietola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,8-1 di prodotto commerciale all'80%) - Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale al 16%), non trattando con temperatura superiore ai 25°C. N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica.

Tabacco: -Pre-trapianto: litri 4,5-5 con 2 litri di Metobromuron (prodotto commerciale al 50%). L'ETOFUM-EC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo, nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

L'ETOFUM-EC controlla le seguenti infestanti: Avena spp., Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spicaventi, Bromus spp., Cuscuta spp., Cynodon dactylon, Cyperus rotundus, Digitaria spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Sorghum halepense, Spergula arvensis, Stellaria media. Con le miscele proposte ovviamente viene notevolmente aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con formulati che ne completino l'efficacia quali Fenmedifam, Dsmedifam, Lenacil e Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto della barbabietola da zucchero e 90 giorni prima del raccolto del tabacco.

N.B. agitare prima dell'uso- tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

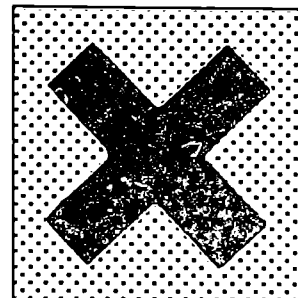
IMIDAN 25 WP

INSETTICIDA - ACARICIDA FOSFORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

| | | |
|----------------|----------|-----|
| - Fosmet puro | g | 25 |
| - Coformulanti | q.b. a g | 100 |



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 4461 del 12/09/1981 del Ministero della Sanità

Kg 1 / 5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro il verme delle pere e delle mele (*Carpocapsa pomonella*) con trattamento preventivo prima della schiusura, oppure appena nascono le larve: impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Contro gli adulti dei minatori fogliari (*Ceniosoma*, *Nepticula*, *Lythocolletis*), la psilla del pero e del melo (*Psylla pyri* e *Psylla mali*), i punteruoli (*Filliobi*) e antonomi dei fiori, e per una sensibile riduzione del ragno rosso ed altri acari, impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Contro l'afide verde del melo (*Aphis pomi*) ed altri afidi non scendere con la dose d'impiego al di sotto di 300 g/hl; è inoltre consigliabile aggiungere 40-60 g di bagnante adesivo irreversibile.

Drapacee: contro la tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), gli afidi e per una sensibile riduzione del ragno rosso ed altri acari impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 300 g/hl d'acqua.

Agrumi: contro la cocciniglia rossa degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) e per la riduzione di acari e tripidi. Infestanti le colture agrumicole impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 250-300 g/hl d'acqua; contro la mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*) ridurre la dose dell'IMIDAN 25 WP a 200-250 g/hl d'acqua.

Olivio: contro la mosca delle olive (*Dacus oleae*) la dose dell'IMIDAN 25 WP è di 200-250 g/hl d'acqua. Contro la cocciniglia nera o *Saissetia oleae* elevare la dose 300 g/hl d'acqua. Contro la Tignola dell'olivo ridurre la dose a 200 g/hl d'acqua. Nella lotta contro la mosca delle olive e della frutta, l'IMIDAN 25 WP può essere miscelato con un attrattivo proteico secondo il seguente rapporto: 300-1000 g di IMIDAN 25 WP più la dose consigliata di esca proteica in 100 litri d'acqua. La dose d'impiego dell'IMIDAN 25 WP verrà scelta in relazione al prevedibile grado di attacco della mosca.

Per la distribuzione della miscela IMIDAN 25 WP + attrattivo proteico si può impiegare la pompa a spalla, ottenendone pertanto gocce grosse, oppure qualsiasi altra pompa irroratrice. L'irrorazione deve interessare solamente una parte della chioma e perciò bastano solo 200-250 ml di miscela per pianta; è buona norma inoltre orientare il getto irrorante in modo da investire la pianta dal basso verso l'alto.

Culture ortive: contro la dorifora della patata (*Leptinotarsa decemlineata*) impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 200-250 g/hl. E' consigliabile distribuire non meno di 8-10 hl/ha cercando di bagnare la vegetazione nascosta.

Preparazione della poltiglia stemperare la prestabilita dose del prodotto in poca acqua a parte agitando con cura e versare poi nel totale quantitativo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'IMIDAN 25 WP è compatibile con tutti gli anticrittogamici e insetticidi di uso comune. Non è invece compatibile con prodotti alcalini quali ad esempio la poltiglia bordellese (quando non è ben neutralizzata e stabilizzata), la poltiglia solfo-calceica, la calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMIDAN 50 WP

INSETTICIDA - ACARICIDA FOSFORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

| | | |
|----------------|----------|-----|
| - Fosmet puro | g | 52 |
| - Coformulanti | q.b. a g | 100 |

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 2592 del 13/06/1977 del Ministero della Sanità

Kg 1 / 5 / 10 / 20



TOSSICO

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broneospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro il verme delle pere e delle mele (*Carpocapsa pomonella*), contro gli adulti dei minatori fogliari (*Ceniosstoma*, *Neotricula*, *Lythocolletis*), contro la Psilla del pero, contro i Punteruoli (*Fillobi*), contro il Ragno rosso (*Panonychus ulmi*) e altri acari trattare con IMIDAN 50 WP, alla dose di 150-200 g/hl d'acqua. Contro l'afide verde ed altri afidi la dose è di 150 g aggiungendo sempre 50-60 g di bagnante adesivo irreversibile.

Drupacee: contro la Tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), contro il Ragno rosso ed altri acari trattare con IMIDAN 50 WP alla dose di 150 g/hl d'acqua.

Agrumi: contro la Cocciniglia rossa degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) trattare con IMIDAN 50 WP a 60-70 g/hl; contro la Mosca della frutta (*Ceratit capitata*) e contro gli afidi (*Toxoptera aurantii*), intervenire con ripetuti trattamenti a seconda della intensità dell'attacco alla dose di 150 g/hl d'acqua. L'IMIDAN 50 WP si è inoltre rivelato attivo contro i ragni e i tripidi infestanti le colture agrumicole.

Olio: contro la Mosca delle olive (*Dacus oleae*) impiegare l'IMIDAN 50 WP in forma preventiva o al massimo quando si notano le primissime punture fertili, alla dose di 125-150 g/hl d'acqua. Contro la Tignola dell'olivo (*Prays oleae*) ridurre la dose a 200 g/hl d'acqua. Contro la Cocciniglia nera (*Saissetia oleae*) la dose deve essere invece di 150 g/hl d'acqua ed i trattamenti vanno eseguiti non appena si avvertono i sintomi della infestazione. Nella lotta contro la Mosca delle olive e della frutta, l'IMIDAN 50 WP può essere miscelato con un attrattivo proteico secondo il seguente rapporto: 150-300 g di insetticida più la dose consigliata di esca proteica in 100 litri di acqua. La dose d'impiego dell'IMIDAN 50 WP verrà scelta in relazione al prevedibile grado di attacco della mosca. Per la distribuzione della miscela IMIDAN 50 WP + attrattivo proteico si può impiegare la pompa a spalla, ottenendone pertanto gocce grosse, oppure qualsiasi altra pompa irroratrice. L'irrorazione deve interessare solamente una parte della chioma e perciò bastano solo 200-250 ml di miscela per pianta; è buona norma inoltre orientare il getto irrorante in modo da investire la pianta dal basso verso l'alto. Sull'Olio sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta.

Patata: contro la Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*) intervenire con ripetuti trattamenti alla vegetazione alla comparsa delle larve sulle foglie alla dose di 150-200 g/hl d'acqua.

Preparazione della poltiglia riempire per metà con acqua il serbatoio della pompa, aggiungere l'IMIDAN 50 WP lentamente tenendo la miscela costantemente agitata - aggiungere la rimanente acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'IMIDAN 50 WP è compatibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi di uso comune. Si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione ed accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. L'IMIDAN 50 WP non è compatibile con prodotti alcalini quali ad esempio poltiglia bordolese, poltiglia solfo-calce e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

QUILFOS-EC

INSETTICIDA FOSFORGANICO
LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

QUILFOS-EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

| | | |
|------------------|--------|----------------|
| - Quinalfos puro | g | 25 (= 245 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

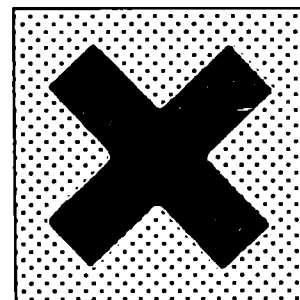
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

L 1/5/10



NOCIVO

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: QUILFOS-EC è un insetticida ad ampio spettro d'azione efficace contro numerosi parassiti delle colture erbacee ed arboree. QUILFOS-EC è caratterizzato da proprietà translaminari che gli consentono di penetrare i primi strati dei tessuti vegetali e delle cuticole degli insetti, che per ingestione. QUILFOS-EC è selettivo nei confronti dei predatori degli acari consentendo un contenimento naturale del Ragno rosso. Rientra quindi nei programmi di lotta guidata ed integrata. QUILFOS-EC può essere impiegato su: Vite: (da vino) contro le Tignole, Cicahne, Cocciniglie e Sigaraio alla dose di ml/hl 100-150. Melo, Pero: contro le Cocciniglie, Ricamatori della frutta, Tortricidi fogliari, Carpocapsa, Afidi alla dose di ml/hl 150-200. Pesce, Nettare, Susino: contro Cidia, Anarsia, Tripide, Cocciniglie, Tortricide delle susine, alla dose di ml/hl 150-200. Agrumi, Olivo: contro le Cocciniglie e la Tignola alla dose di 150 ml/hl. Actinidia: contro le Cocciniglie e Ricamatori alla dose ml/hl 150-200. Pomodoro, Patata, Melanzana, Peperone: contro Dorifora, Nottue, Tignola della patata, alla dose di l/ha 1,5-2,0. Cavoli: contro Cavolaie e Nottue alla dose di l/ha 1,0-1,5. Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava: contro la Mosca dei seminati alla dose di l/ha 3, trattando a pieno campo dopo la semina, e la Tortricide del Pisello, intervenendo con 1,0 - 1,25 l/ha di formulato dopo la semina. Cipolla: contro il Tripide e la Tignola alla dose di ml/hl 1,0-1,25. Lattuga, Spinacio: contro Afidi e Nottue alla dose di l/ha 1,25-1,5. Carciofo: contro Nottue, Depressaria, Afidi alla dose di l/ha 1,5-2. Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Cleono, Nottue, Cassida alla dose di l/ha 1,5-2. Mais: contro Nottue e Afidi alla dose di l/ha 1,5-2. Tabacco: contro Nottue, Afidi, Tignola, Pulce alla dose di l/ha 1,5-2,0. Leguminose da seme: contro Afidi alla dose di l/ha 1,5. Colture floreali in pieno campo: contro Bega, Tripidi, Mosca alla dose di ml/hl 200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': QUILFOS-EC non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: Vite: non impiegare il prodotto su uva da tavola e su vitigni Schiava e Sylvaner. Pomodoro: non impiegare il prodotto su colture in serra. Floreali in pieno campo: effettuare saggi preliminari prima di impiegare il prodotto sulle colture trattate. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. E' nocivo per gli animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame.

PERIODO DI CARENZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: - 60 giorni per Actinidia, Mais, Tabacco - 70 giorni per gli Agrumi - 21 giorni per Vite, Melo, Pero, Pesce, Nettare, Susino, Olivo, Pomodoro, Patata, Melanzana, Peperone, Cavoli, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava, Cipolla, Lattuga, Spinacio, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Foraggiere (Leguminose da seme).

ATTENZIONE: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro

- Coadiuvanti

g 5
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino): 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (*G. bidwelli*).

MELO: 50-80 g/hl, svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (*V. inaequalis*).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHIE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-floritura o, al più tardi, alla "scamicatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (*Puccinia spp.*, ecc.), Septoria (*Septoria spp.*), Elminthosporiosi (*Helminthosporium spp.*) e Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchini, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) e Torrenieri (fraz. di Moltalcino - SD)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,4/0,6/0,8/1/5/10/25

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

TRIDAN WG

**FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|--------------------|--------|-------|
| - Triadimenol puro | g | 5 |
| - Coadiuvanti | q.b. a | g 100 |

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro

- Coadiuvanti

g 5
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture. Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino): 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (*G. bidwelli*).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Tichioletatura (*V. inaequalis*).

PESCO, NETTARINE, PERCOCHE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-floritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (*Puccinia spp.*, ecc.), Septoria (*Septoria spp.*), Elminthosporiosi (*Helminthosporium spp.*) e Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchi idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchini, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) e Torrenieri (fraz. di Moltalcino - SI)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

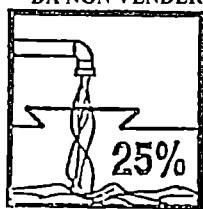
Registrazione n. 9844 del 03/12/98 del Ministero della Sanità

kg 0,4 (= 2 sacchetti da 200 g), kg 0,6 (= 3 sacchetti da 200 g), kg 0,8 (= 4 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

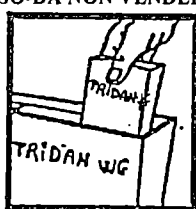
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

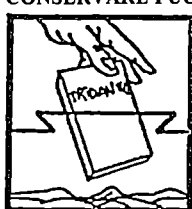
DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA



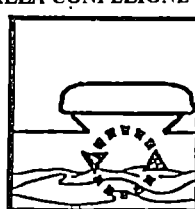
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



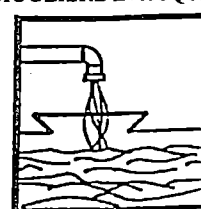
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta

SCOTTS EUROPE B.V.

Scotts Weedcontrol

(GRANULARE)

Diserbante selettivo per tappeti erbosi

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

| | | |
|--|-------|-------|
| 2,4 D puro | g | 0,80 |
| (sotto forma di sale dimetilamminico g 0,96) | | |
| Dicamba puro | g | 0,12 |
| (sotto forma di sale dimetilamminico g 0,14) | | |
| Coformulanti | q.b.a | g 100 |

SCOTTS EUROPE B.V.

Koeweistraat 2
4181 CD Waardenburg - Olanda

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto 0,5-1-5-10-20 Kg Partita n.

Stabilimento di produzione:

O.M. SCOTT & SONS COMPANY

Marysville, OH 43041 - USA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione di due sostanze attive: 2,4 D 0,80% e Dicamba 0,12% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4 D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Scotts Weedcontrol è uno speciale erbicida per tappeti erbosi (prati all'inglese, campi da golf, campi sportivi) costituiti da essenze graminacee. Il prodotto esplica un completo controllo delle infestanti a foglia larga come: Trifoglio (*Trifolium spp.*), Piantaggine (*Plantago spp.*), Pratolina comune (*Bellis perennis*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Veronica (*Veronica spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Vilucchio (*Convolvulus spp.*), Veccia (*Vicia spp.*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Papavero (*Papaver spp.*), Dente di leone (*Taraxacum officinale*).

Dosi ed epoche d'impiego

Scotts Weedcontrol si applica alla dose di 20 g/m² (2 Kg/100 m²) in primavera, estate o autunno, quando le infestanti sono in attiva crescita e su prato umido per permettere ai granuli del diserbante di aderire meglio alla vegetazione delle infestanti.

Il prodotto si applica a mano o con speciali attrezzature spandigranuli Scotts.

Non effettuare il taglio del prato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento.

Per evitare il dilavamento dei granuli dalla vegetazione e permettere al prodotto di penetrare anche attraverso l'apparato fogliare, non irrigare il prato per 24 ore dopo il trattamento e non eseguire il trattamento se è prevista una pioggia entro le 24 ore successive. Nel caso di pioggia entro 24 ore può essere necessario ripetere il trattamento dopo 4-6 settimane.

Nel caso di infestanti poco sensibili un secondo intervento può essere eseguito 4-6 settimane più tardi. Non eseguire più di due trattamenti l'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

SEPRAN S.r.l.

ACARNET E.C.

ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DICOVOL puro

g 18,5 (= 180 g/l)

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZATitolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** - Via Cogolia, 5/b - Z.I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); STI SOLOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); I.R.C.A. Service S.r.l. - Formovo S. Giovanni (BG); I.M.C. LIMITED - Naxos (Malta)

Registrazione n° 4810 del 21.05.1992 del Ministero della Sanità

Contenuto netto:

millilitri

100-150-200-250-300-350-400-500 / litri 1 - 5

Partita

n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre botture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: per la spopolosità di queste sostanze, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla guarigione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: ACARNET E.C. è un acaricida efficace contro i ragni rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e Ragno giallo che infestano il melo, il pero, la vite, il limone e l'arancio, contro le vasate del pesco e del pomodoro, l'acaro dell'argentatura degli agrumi, l'Eriofide del pero. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acaridi di piante ornamentali, floreali e forestali. ACARNET E.C. agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme mobili (larve ed adulti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARNET E.C. uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARNET E.C. si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARNET E.C. può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida - ovidio. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** ACARNET E.C. non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.**RISCHI DI NOCITA':** L'ACARNET E.C. è tossico per gli insetti utili.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACARNET E.C.

ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DICOFOL puro

g 18,5 (= 180 g/l)

Coformulanti q.b a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZATitolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** - Via Cogolla, 5/b - Z.I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); STI SOLOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG); I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione n° 4810 del 21.05.1982 del Ministero della Sanità

Contenuto netto:

millilitri: 200 - 50

Partita

n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE: ACARNET E.C. è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e Ragno giallo che infestano il melo, il pero, la vite, il limone e l'arancio, contro le vasate del pesce e del pomodoro, l'acaro dell'argentatura degli agrumi, l'Eriofide del pero. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante ornamentali, floreali e forestali. ACARNET E.C. agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme mobili (larve ed adulti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARNET E.C. uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARNET E.C. si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARNET E.C. può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida - ovidica. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** ACARNET E.C. non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.**RISCHI DI NOCIVITA':** L'ACARNET E.C. è tossico per gli insetti utili.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto per confezioni da
ml — 20 - — - 50

(FORMATO REALE)

| | |
|---|--------------------|
| ACARNET E. C. ACARICIDA EMULSIONABILE | |
| COMPOSIZIONE | |
| 100 g di prodotto contengono: | |
| Dicofol puro | g 18,5 (= 180 g/l) |
| Coformulanti q.b.a | g 100 |
| NATURA DEL RISCHIO: | |
| Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. | |
| Reg. Min. Sanità : n° 4810 del 21.05.1982 | Partita n° |
| Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-50 | |
| ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA | |
| SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI) | |
| AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo | |

SILIA S.p.A.

LANDAL B

(LIQUIDO)

ERBICIDA SELETTIVO PER CEREALI (FRUMENTO, ORZO, AVENA, MAIS, RISO), SOIA E PISELLO

LANDAL B

Registrazione Ministero della Sanità n° 5372 del 15.06.1983
 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Bentazone puro (da sale sodico) g. 40,5 (= 480 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100



Partita n°

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta per via urinaria.

Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Soia: 2-3 l/Ha;

Pisello: 3-3,5 l/Ha.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 300-600 litri per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita quantità di prodotto nel serbatoio riempito a metà e portare a volume mantenendo in funzione l'agitatore.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Nell'ambito delle epoche d'impiego consentite, preferire gli interventi precoci per colpire le infestanti nei primi stadi di sviluppo.

In caso di fallimento della coltura diserbata è possibile la risemina di qualsiasi coltura.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il LANDAL B agisce esclusivamente per assorbimento fogliare

EFFICACIA NELLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestanti sensibili:

Adonide (*Adonis aestivalis ed autumnalis*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Coriandolo puzzolente (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Peverina a foglie strette (*Cerastium arvense*), Crisantemo campestre (*Chrysanthemum segetum*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Ruchetta violacea (*Diplotaxis erucoides*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Attaccamano (*Galium aparine*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Veronica edera (*Veronica hederifolia*);

Erbe infestanti sensibili in risaia: Mestolaccia (*Alisma plantago*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Lisca marittima (*Balboschoenus maritimus*), Lisca mucronata (*Schoenoplectus mucronatus*) Erba saetta (*Sagittaria sagittifolia*), Coltellaccio maggiore (*Sparganium erectum*).

EPOCHE D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: in post-emergenza, dallo stadio di 3-4 foglie alla fase di botticella della coltura;

Riso: in post-emergenza, da 30 a 60 giorni dalla semina della coltura;

Mais: in post-emergenza, con la coltura che abbia superato l'altezza di 10-15 cm;

Soia, Pisello: in post-emergenza dopo l'emissione della prima foglia vera.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: 3-5 l/Ha;

Riso: 4 l/Ha;

Mais: 3-4 l/Ha;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza impiegati nelle predette colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NEL CASO DI PISELLO, 60 GIORNI NEL CASO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, RISO E SOIA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

SIPCAM S.p.A.

SANVEX SG

Insetticida granulare solubile

Composizione:

- Cartap puro g. 20
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -
S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo, intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: atropina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e si impiega alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli secondo l'intensità dell'infestante.

MELO, PERO

- contro i Minatori fogliari del Melo e del Pero (Lithocolletis, Cemiostoma, Nepticula): intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 350-450 g. per 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere i trattamenti 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco)

- contro i minatori fogliari: intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 280-400 g. per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere i trattamenti 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

PATATA

- contro la Dorifora: il prodotto si impiega alla dose di g. 220-280 in 100 lt. di acqua per trattamenti con pompe irroratrici a volume normale distribuenti 600-1000 lt. di miscela per ettaro. Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare proporzionalmente la dose di impiego in rapporto al minore quantitativo di acqua impiegata.

ORTAGGI (zucchino, pomodoro, pisello, melanzana, fagiolino, melone e peperone):

- contro Ditteri, Lepidotteri, Coleotteri e Tentredini: intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 170 - 220 g/lt di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la poltiglia si asciuga rapidamente. Ripetere il trattamento 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI

- contro Ditteri, Lepidotteri, Coleotteri e Tentredini: intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di g. 170 - 220 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la poltiglia si asciuga rapidamente. Ripetere il trattamento 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto non può essere associato alla Poltiglia Bordoiese e alle miscele alcaline.

Fitotossicità:

non effettuare trattamenti sulle varietà di Melo appartenenti al gruppo Delicious rosso (Delicious, Red Delicious, Stark Delicious, Starking, Starkrimson, Richared) che si sono dimostrate sensibili ai trattamenti con il prodotto. Sono risultate sensibili ai trattamenti anche le varietà di Melo Annurca, Democrat e Commercio e di Pero Decana del Comizio, sulle quali si sconsiglia l'impiego del prodotto.

Sulle patate può essere usato per trattare le più diverse cultivars coltivate in Italia.

Rischi di nocività:

non irrorare in fioritura perchè tossico per le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, susino, patata;
- 7 giorni prima della raccolta per zucchino, pomodoro, pisello, melanzana, melone, peperone;
- 20 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco e fagiolino.

DA NON VENDERSI SFUSO

SWORD

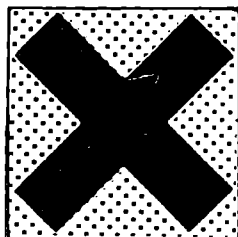
Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchini, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

SWORD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità



IRRITANTE

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Solo confezionamento:
PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Francia)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Culture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adalticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adalticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci.

Avvertenza: attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DÀ NON VENDERSI SFUSO

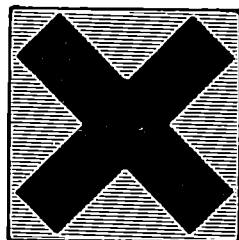
SWORD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zuccchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

SWORD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25

- Coadjuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. _____
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Solo confezionamento:

PROPHY.M. Srl - La Chambre (Francia)

g. 5 - 10 - 20 - 50

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidiveni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

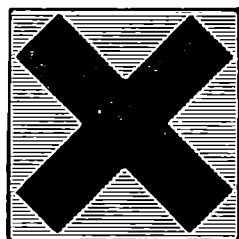
FOGLIO ILLUSTRATIVO

SWORD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

SWORD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Solo confezionamento:
PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)
Taglie: g. 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci.

Avvertenza: attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

S.I.V.A.M. S.p.A.

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Pero): il NOC WP viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 g per q.le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni:

Lithocolletis biancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio"; per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Leucopetia (Camlostoma): scitella: intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

Afidi: alla dose di g 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfezioni. Il NOC WP controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base di esteri fosforici.

Drapacee (Pesce-Susino-Clilegio-Albicocco): alla dose di g 150-180 per q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il NOC WP permette il controllo dell'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) e l'Afide farinoso (*Hyalopeltus amygdali*). Inoltre l'impiego del prodotto consente un controllo anche dell'Anarsia Linealella e Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dose di g 150-180 per q.le acqua.

Vite: contro le Tignole (*Polyctrosis botrana* e *Clysia ambigua*) intervenendo alla dose di g 150-200 per q.le acqua.

Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (*Saissetia oleae*) alla dose di g 150-180 trattando in estate con numero notevole di neandi.

Barbabetola da zucchero: contro il Cileone alla dose di g 180 per q.le acqua, impiegando comunque non meno di Kg 1.800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni e contro l'Alica alla dose di g 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie.

Pomodoro-Melanzana-Peperone- Cucurbitacee (Cocomero-Melone- Zucca-Zucchini-Cetriolo): contro le Notte a g 150 per q.le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 giorni, contro Aleurodidi a g 150-180 per q.le acqua alla loro prima comparsa.

Cavolo-Lattuga: contro le Cavolaie a g 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 giorni. **Fagiolo-Pisello:** contro larve di Lepidotteri, g 150-180 per q.le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

NOC WP

Insetticida a largo spettro d'azione - polvere bagnabile

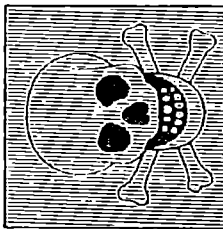
Composizione

METOMIL puro g 25,6
coformulanti q.b.a g 100

Attenzioni: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

R 28 - Allamente tossico per ingestione



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - S 4
Conservare lontano da locali di ablazione. - S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - S 20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. - S 22 Non respirare le polveri. - S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - S 27 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - S 35 Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Scanlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (LT)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)
SCAM S.r.l. - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n.9319 del 1-9-97

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA: g 250, 500 Kg 1-5-10, 15, 20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non cantaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Garofano: in pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) trattando a g 150-200 per q.le acqua, ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a g 150-200 per q.le acqua alla prima comparsa.

Esche per Notte: contro le Notte di tutte le colture indicate in etichetta preparare esche così composte:

NOC WP Kg 1 + Crusca Kg 5 + Zucchero Kg 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando il NOC WP. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchi (a circa cm 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali.

Tabacco-Plante ornamentali-Plante da fiore: (solo in pieno campo): contro gli Afidi presenti a g 150-180 per q.le acqua al primo apparire. Il NOC WP è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitei, Omotteri, Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con tutti gli aniparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici; evitare di trattare durante la fioritura delle colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

DATA DI SCADENZA: In normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso e' inferiore ad anni due)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SOCOA TRADING S.r.l.

TRIASOL

Antiodico specifico formulato in polvere
bagnabile micronizzata

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto-chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Triadimefon 2% e Zolfo 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi:

Triadimefon, organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basi allergica (da riempiti dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili embolonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione, insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. L'intossicazione si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo -

Temperia stitomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

TRIASOL

Composizione:

Triadimefon puro g 2
Zolfo puro (esente da selenio) g 50
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA Trading s.r.l.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l., Via N. Bixio, 6 - Cinto (FE)
STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA)
STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Torrioni (SI)

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Reg. n° del del Ministero della Sanità

Riferimento partita

CARATTERISTICHE

Il TRIASOL è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rinosporiosi dell'orzo, l'oidio e la ruga degli ortaggi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: 100-150 g/l contro l'oidio elevando la dose a 200 g/l per le ore da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fin a trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura grappolo.

Melo: 120-150 g/l contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative proseguendo fino alla fase di frutto sviluppato.

Pomodoro, Melone, Peperone, Cetriolo: 150-200 g/l contro mal bianco e ruga, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Frumento ed Orzo: 3 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rinosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Per la preparazione della sospensione attempare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimiscolando infine accuratamente. Nel corso dell'uso effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Il TRIASOL non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, poltiglianti ecc.), con oli minerali, con Cipiano, DDVP, Dicofluoride. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali, Cipiano, DDVP, Dicofluoride.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'. Il TRIASOL, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti colture di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni per melo, 15 giorni per vite, 7 giorni per pomodoro, peperone, melone, cetriolo; 30 giorni per frumento e orzo. Non trattare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIASOL

Antiodico specifico formulato in polvere
bagnabile micronizzata in sacchetti

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto-chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive: Triadimefon 2% e Zolfo 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: Triadimefon: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca (asse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta e epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e febbre oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. All'intossicazione si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale o fecale avviene in 72 ore. Zolfo: - Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenze d'uso

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene.

TRIASOL

Composizione:

Triadimefon puro g 2

Zolfo puro (esente da selenio) g 50

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA Trading s.r.l.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

STI Solfochimica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA)

STI Solfochimica Italiana S.p.a. - Torrenieri (SI)

CONTENUTO: kg 1 (n°5 sacchetti idrosolubili da g 200)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

Riferimento partita

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

Il TRIASOL è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rinosporiosi dell'orzo, l'oidio e le rugine degli ortaggi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: 100-150 g/l contro l'oidio elevando la dose a 200 g/l per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fin un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegazione, acini ben formati e chiusura grappolo.

Melo: 120-150 g/l contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative proseguendo fino alla fase di frutto sviluppato.

Pomodori, Melone, Peperone, Cetriolo: 150-200 g/l contro mal bianco e rugine, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Frumento ed Orzo: 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rinosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla epigamia alla fioritura.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimiscolando infine accuratamente. Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il TRIASOL non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordellese, poltiglianti ecc.), con oli minerali, con Caplaro, DDVP, Difenilfluoride. Avvertenza: deve essere urinato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali, Caplaro, DDVP, Difenilfluoride.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il TRIASOL, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti colture di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathon, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni per melo, 15 giorni per vite, 7 giorni per pomodoro, peperone, melone, cetriolo, 30 giorni per frumento e orzo. Non trattare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

Aggiungere la
residuo puro
di acqua (come
da etichetta).



Attendere 3-4
minuti perché i
sacchetti si
scioglano



Mettere in
funzione
l'agitatore



Introdurre il numero
di sacchetti
idrosolubili chiusi
previsti dalle
istruzioni in etichetta
nell'atomizzatore



Riempire
l'atomizzatore
con il 20-25%
di acqua

TRIASOL

Antiodico specifico formulato in polvere
bagnabile micronizzata in sacchetti

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto sotto-chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Triadimefon 2% e Zolfo 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: Triadimefon, organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basi allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta e epatonefrosi attribuito ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. ell'intossicazione si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Zolfo. - Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenze d'uso

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

TRIASOL

Composizione:

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Triadimefon puro | g 2 |
| Zolfo puro (esente da scioglio) | g 50 |
| Cofomulanti | q. b. a g 100 |

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA Trading s.r.l.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA)

STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Torrenieri (SI)

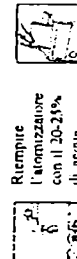
CONTENUTO: kg 10 (N°10 sacchetti idrosolubili kg 1)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

Riferimento partita

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua

Inserire il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore

Mettere in funzione l'aggitatore



Attendere 1-4 minuti perché i sacchetti si sciolgano



Aggiungere in ordine pure di acqua (come da etichetta)

CARATTERISTICHE

Il TRIASOL è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la ricomparso dell'orzo, l'oidio e le rugine degli ortaggi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite 100-150 g/l contro l'oidio elevando la dose a 200 g/l per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fin un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche (fin, allegazione, acini ben formati e chiusura grappolo).

Melo 120-150 g/l contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative proseguendo fino alla fase di frutto sviluppo.

Pomodoro, Melone, Peperone, Cetriolo 150-200 g/l contro mal bianco e rugine, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Frumento ed Orzo 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, rugine e rinosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Per la preparazione della sospensione attempare la dose del prodotto in poca acqua, mescolate fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimiscolando infine accuratamente. Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il TRIASOL, non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia borsile, poltiglia ecc.), con oli minerali, con Capitan ODVP, Dichlorodure. Avvertenza: deve essere tenuto a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali, Capitan, ODVP, Dichlorodure.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il TRIASOL, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti colture di melo Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Comarcino, Golden Delicious, Jonban, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni per melo, 15 giorni per vite, 7 giorni per pomodoro, peperone, melone, cetriolo, 30 giorni per frumento e orzo. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

TRIASOL

**ANTIODICO SPECIFICO FORMULATO IN POLVERE
BAGNABILE MICRONIZZATA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Composizione:

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| TRIADIMEFON PURO | g 2 |
| ZOLFO PURO (esente da selenio) | g 50 |
| COFORMULANTI | q.b.a g 100 |

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Gr 200

Da sciogliere in acqua senza rompere

SOCOA Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

Reg. N° del del Ministero della Sanità



Riempire
l'atomizzatore
con il 20-25%
di acqua



Introdurre il numero
di sacchetti
idrosolubili chiusi
previsti dalle
istruzioni in etichetta
nell'atomizzatore



Mettere in
funzione
l'agiatore



Attendere 3-4
minuti perché i
sacchetti si
sciolgano



Aggiungere la
resistente parte
di acqua (come
da etichetta)

TRIASOL

**ANTIODICO SPECIFICO FORMULATO IN POLVERE
BAGNABILE MICRONIZZATA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Composizione:

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| TRIADIMEFON PURO | g 2 |
| ZOLFO PURO (esente da selenio) | g 50 |
| COFORMULANTI | q.b. a g 100 |

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

KG 1

Da sciogliere in acqua senza rompere

SOCOA Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

Reg. N° del del Ministero della Sanità



Riempire
l'atomizzatore
con il 20-25%
di acqua



Introdurre il numero
di sacchetti
idrosolubili chiusi
previsti dalle
istruzioni in etichetta
nell'atomizzatore



Mettere in
funzione
l'agitatore



Attendere 3-4
minuti perchè i
sacchetti si
sciolgano



Aggiungere la
restante parte
di acqua (come
da etichetta)

SOLPLANT S.p.A.

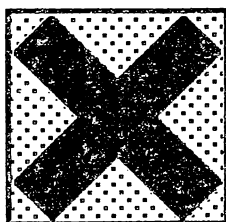
SOLPLANT

GRASP 40 WG

Erbicida di post-emergenza per il controllo delle
graminacee infestanti del frumento e dell'orzo
(Granuli idrodispersibili)

COMPOSIZIONE

Tralkoxydim puro g 40
Coformulanti q.b.a g 100



IRRITANTE

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. _____ del
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n. _____

Confezione da: **kg 1,1**

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inizialmente vomito, diarrea e dolori addominali. Nei casi più gravi
possono manifestarsi sintomi indicativi di depressione del SNC.

Sintomi di irradiazione locale anche gravi. In caso di contatto con gli occhi,
sciaguerli delicatamente con acqua per 10-15 minuti, tenendo le palpebre
sollevate; consultare un medico.

In caso di ingestione, non indurre il vomito. Consultare subito un medico.

Terapia: praticare la lavanda gastrica prevenendo l'inalazione dei contenuti
gastrici; quindi terapia sintomatica; non usare sedativi della respirazione a
meno che diversamente prescritto.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA'

GRASP 40 WG è compatibile con il coadiuvante TURBOCHARGE.

GRASP 40 WG non va miscelato con erbicidi a base di 2,4 D, MCPA e
dicamba o loro miscele, concimi liquidi azotati o con solfoniluree.

Nel caso vengano impiegati tali prodotti da soli, rispettare i seguenti intervalli:

- ♦ erbicidi ormonici e concimi: 1 settimana prima o dopo l'applicazione di
GRASP 40 WG
- ♦ solfoniluree: 3 settimane prima o 1 settimana dopo l'applicazione di
GRASP 40 WG

GRASP 40 WG

Attenzione: l'uso combinato di questo prodotto con il coadiuvante

TURBOCHARGE dà luogo ad una miscela che può risultare tossica per

l'ambiente acquatico.

FITOTOSSICITA'

In condizioni climatiche ed ambientali particolarmente difficili (es. forti piogge
successive al trattamento, ristagni d'acqua, siccità) o su colture riccamente
concimate, in particolare su frumento tenero, si possono verificare temporanei
ingiallimenti fogliari e ritardi di sviluppo a carico della coltura senza
conseguenze sulla produzione.

Questi sintomi transitori appaiono più raramente nei trattamenti tardivi di inizio
levata/2° nodo.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

GRASP 40 WG è un erbicida di post-emergenza che si caratterizza per il
rapido assorbimento da parte dei tessuti verdi dell'infestante che determina,
nel giro di pochi giorni, un arresto dello sviluppo seguito da ingiallimento e
disseccamento della pianta.

EFFICACIA ERBICIDA: GRASP 40 WG è tossico nei confronti di avena (*Avena
spp.*), fialaria (*Phalaris spp.*), loglietto (*Lolium multiflorum*), loglio comune
(*Lolium perenne*) e coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*).

CAMPI D'IMPIEGO

GRASP 40 WG è indicato per il diserbo di frumento duro, frumento tenero ed
orzo.

MODALITA' D'IMPIEGO

GRASP 40 WG deve essere distribuito con l'aggiunta del coadiuvante
TURBOCHARGE, quando la coltura è in buone condizioni vegetative e le
infestanti sono in fase di attiva crescita.

EPOCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere applicato fino allo stadio di
levata/2° nodo della coltura e delle infestanti, consentendo così il controllo
delle graminacee anche a seguito di emergenze scalari. Su coda di volpe
(*Alopecurus myosuroides*) si consiglia di intervenire entro lo stadio di
pieno/fine accostimento.

Impiegare attrezzature ben calibrate e dotate di ugelli a ventaglio distribuendo
volumi d'acqua di 300-400 l/ha.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nel
serbatoio dell'attrezzatura irrorante già riempita a metà e con l'agitatore in
funzione; in seguito aggiungere TURBOCHARGE e portare a volume completo
mantenendo l'acqua in agitazione.

Come buona pratica, appena ultimato il trattamento, lavare l'attrezzatura con
acqua e AGRAL (50 ml per ettolitro di acqua).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

| Coltura | Epoca d'impiego | Dosi per ettaro | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| | | GRASP 40 WG | TURBOCHARGE |
| Frumento duro ed orzo | Accostimento/2° nodo | 1-1,1 kg | 1,5 l |
| Frumento tenero | 1°/2° nodo | 1 kg | |

L'aggiunta del coadiuvante TURBOCHARGE è indispensabile; nel caso di
impiego di volumi d'acqua più bassi di quelli indicati, non superare la
concentrazione massima dello 0,5 % di TURBOCHARGE (0,5 l ogni 100 l di
acqua).

Attenzione: la miscela con il coadiuvante TURBOCHARGE risulta costituita da
un prodotto irritante per contatto cutaneo (TURBOCHARGE) e da un prodotto
irritante per gli occhi. Adoperare guanti e tuta e proteggersi gli occhi. Leggere
attentamente i consigli di prudenza riportati sull'etichetta del coadiuvante
TURBOCHARGE.

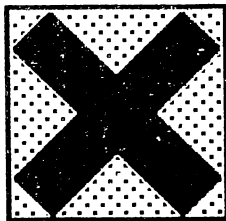
SOLPLANT

GRASP 80 WG

Erbicida di post-emergenza per il controllo delle
graminacee infestanti del frumento e dell'orzo
(Granuli idrodispersibili)

COMPOSIZIONE

Tralkoxydim puro g 80
Coformulanti q.b.a g 100



IRRITANTE

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. del
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.

Confezione da: **kg 0,55**

CARATTERISTICHE

GRASP 80 WG è un erbicida di post-emergenza che si caratterizza per il rapido assorbimento da parte dei tessuti verdi dell'infestante che determina, nel giro di pochi giorni, un arresto dello sviluppo seguito da ingiallimento e disseccamento della pianta.

EFFICACIA ERBICIDA: GRASP 80 WG è basilico nei confronti di avena (*Avena spp.*), fialide (*Phalaris spp.*), loglietto (*Lolium multiflorum*), loglio comune (*Lolium perenne*) e coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*).

CAMPI D'IMPIEGO

GRASP 80 WG è indicato per il diserbo di frumento duro, frumento tenero ed orzo.

MODALITA' D'IMPIEGO

GRASP 80 WG deve essere distribuito con l'aggiunta del coadiuvante TURBOCHARGE, quando la coltura è in buone condizioni vegetative e le infestanti sono in fase di attiva crescita.

EPOCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere applicato fino allo stadio di levata/2° nodo della coltura e delle infestanti, consentendo così il controllo delle graminacee anche a seguito di emergenze scalari. Su coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*) si consiglia di intervenire entro lo stadio di pienofine accestimento.

Impiegare attrezzature ben calibrate e dotate di ugelli a ventaglio distribuendo volumi d'acqua di 300-400 l/ha.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'attrezzatura irrorante già riempita a metà e con l'agitatore in funzione; in seguito aggiungere TURBOCHARGE e portare a volume completo mantenendo l'acqua in agitazione.

Come buona pratica, appena ultimato il trattamento, lavare l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml per ettolitro di acqua).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

| Coltura | Epoca d'impiego | Dosi per ettaro | |
|-----------------------|----------------------|-----------------|-------------|
| | | GRASP 80 WG | TURBOCHARGE |
| Frumento duro ed orzo | Accestimento/2° nodo | 0,5-0,55 kg | 1,5 l |
| Frumento tenero | 1°/2° nodo | 0,5 kg | |

L'aggiunta del coadiuvante TURBOCHARGE è indispensabile; nel caso di impiego di volumi d'acqua più bassi di quelli indicati, non superare la concentrazione massima dello 0,5 % di TURBOCHARGE (0,5 l ogni 100 l di acqua).

Attenzione: la miscela con il coadiuvante TURBOCHARGE risulta costituita da un prodotto irritante per contatto cutaneo (TURBOCHARGE) e da un prodotto irritante per gli occhi. Adoperare guanti e tute e proteggerli gli occhi. Leggere attentamente i consigli di prudenza riportati sull'etichetta del coadiuvante TURBOCHARGE.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inizialmente vomito, diarrea e dolori addominali. Nei casi più gravi possono manifestarsi sintomi indicativi di depressione del SNC.

Sintomi di irritazione locale anche gravi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare delicatamente con acqua per 10-15 minuti, tenendo le palpebre sollevate; consultare un medico.

In caso di ingestione, non indurre il vomito. Consultare subito un medico.

Terapia: praticare la lavanda gastrica prevenendo l'inalazione dei contenuti gastrici; quindi terapia sintomatica; non usare sedativi della respirazione a meno che diversamente prescritto.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA'

GRASP 80 WG è compatibile con il coadiuvante TURBOCHARGE.

GRASP 80 WG non va miscelato con erbicidi a base di 2,4 D, MCPA e dicamba o loro miscele, concimi liquidi azotati o con sulfoniluree.

Nel caso vengano impiegati tali prodotti da soli, rispettare i seguenti intervalli:

- ♦ erbicidi ormonici e concimi: 1 settimana prima o dopo l'applicazione di GRASP 80 WG
- ♦ sulfoniluree: 3 settimane prima o 1 settimana dopo l'applicazione di GRASP 80 WG

Attenzione: l'uso combinato di questo prodotto con il coadiuvante

TURBOCHARGE dà luogo ad una miscela che può risultare tossica per l'ambiente acquatico.

FITOTOSSICITA'

In condizioni climatiche ed ambientali particolarmente difficili (es. forti piogge successive al trattamento, ristagni d'acqua, siccità) o su colture riccamente concimate in particolare su frumento tenero, si possono verificare temporanei ingiallimenti fogliari e ritardi di sviluppo a carico della coltura senza conseguenze sulla produzione.

Questi sintomi transitori appaiono più raramente nei trattamenti tardivi di inizio levata/2° nodo.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale
POLVERE BAGNABILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Partita n.°

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed ornamentali in pieno campo o in serra.

Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferisce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini permettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle parti trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Colloizol va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a volume normale :

- Contro l'Oidio della vite :
80 - 100 g/l prima della fioritura
100 - 150 g/l dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.

- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Tichialura delle pomacee (melo e pero) :

180 - 250 g/l prima della fioritura

80 - 150 g/l dopo la fioritura

- Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco) :

80 - 150 g/l durante la vegetazione in relazione all'intensità degli attacchi.

- Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 - 120 g/l

- Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra : 150 - 200 g/l durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 g/l in serra.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

PER LA PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DDVP, con Binapacryl, Diclifluanide.

Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Caplano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Colloizol può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto
Attenzione : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto
ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale
POLVERE BAGNABILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo colloidale puro.....g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Partita n.:

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50

 **SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A**

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Tichialtura delle pomacee (melo e pero) :

180 - 250 g/hi prima della fioritura
80 - 150 g/hi dopo la fioritura

- Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco) :

80 - 150 g/hi durante la vegetazione in relazione all'intensità degli attacchi.

- Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 - 120 g/hi

- Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra : 150 - 200 g/hi durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 g/hi in serra.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluamide.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze : Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Colloizol può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere : Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.
Vite : Sangiovese.
Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale

POVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed ornamentali in pieno campo o in serra.

Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferisce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini permettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle parti trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Colloizol va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a volume normale :

- Contro l'Oidio della vite :
80 - 100 g/hi prima della fioritura
100 - 150 g/hi dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.

Attenzione : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: kg 1(4x250g) (2x500g) (1x1kg) - 5(5x1kg) - 10(10x1kg)
(4x2,5kg) - 20(20x1kg)

SN SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

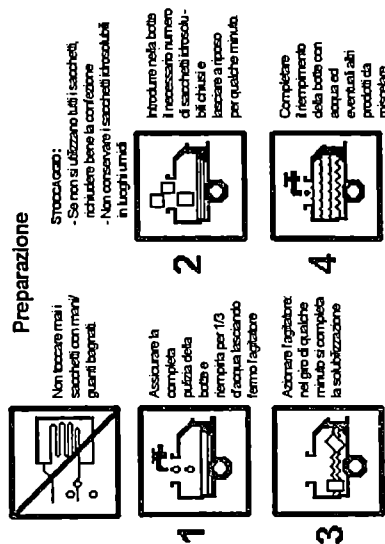
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 00000 Ministero della Sanità del 20/06/0000

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile**Colloizol**

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro..... g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 250 - 500;


kg 1 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna


**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acupitico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPENSIBILI



IRRITANTE



SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Dodina pura g 65
Coformanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:
Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli etichette).

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:
Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali; bruciori gastrici; diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche: La Dodina 65 WG è un anticrittogamico organico dotato di azione preventiva e curativa nei confronti della Ticheliatura delle pomacee e per la lotta contro numerose altre crittogame che attaccano le colture edili, ornamentali e floreali.

• POMACEE:

- Melo, Pero contro Ticheliatura (*Venturia inaequalis, pluvialis*): trattamento preventivo in primavera (gemmae rigonfie) 70 - 80 g/ha
trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a nocce (entro 60 ore dalla pioggia infettante) 120 g/ha
- Nespolo contro Ticheliatura:
trattamento preventivo in primavera alla fase di gemme rigonfie 70 g/ha
trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80 - 120 g/ha

- DRUPACEE:**
- Ciliegio
contro Antracnosi (*Sphaeloma spp.*) e Clindrosporiosi (*Cylindrosporium padii*): trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti circa 10 - 15 giorni alla dose di 80 - 100 g/ha
contro Marciume bruno (*Monilia laxa, fructigena*): trattamenti preventivi dalla fase di pre-fioritura alla dose di 80 - 100 g/ha
 - Albicocco
contro Ruggine (*Tranzschella pruni*): trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di 80 - 100 g/ha
Marciume bruno (*Monilia laxa, fructigena*): trattamenti preventivi dalla pre-fioritura fino alla scemilatura 80 - 100 g/ha
Corineo (*Coryneum beijerinckii*): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di 80 - 100 g/ha
Pesco
contro Bolla (*Taphrina deformans*) trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme 80 - 120 g/ha
contro Corineo (*Coryneum beijerinckii*): trattamenti curativi in piena vegetazione 80 g/ha
contro Marciume bruno (*Monilia laxa, fructigena*): interventi preventivi dalla pre-fioritura alla scemilatura; interventi curativi in pre-raccolta alla dose di 80 - 120 g/ha
contro Ticheliatura (*Megadactosporium carpophilum*): interventi preventivi in primavera alla fase di gemme rigonfie 80 g/ha
Interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80 - 120 g/ha
 - ORTICOLTURA:
 - Cipolla
contro Peronospora (*Plasmopora destructura*) trattamenti preventivi, intervenire a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 100 g/ha
trattamenti curativi dalla comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo stadio di maturazione da consumo 120 g/ha
 - Spinacio
contro Peronospora (*P. farinosa*) e Ramularia (*Ramularia spp.*) trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 80 - 100 g/ha
 - Sedano
contro Septoriosi (*Septoria apicola*) trattamenti preventivi con irrorazioni all'apparato fogliare da ripetere se il clima è umido 100 - 120 g/ha
 - Finocchio
contro Peronospora (*Plasmopora nivea*): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama 80 - 120 g/ha
Lattughe e simili
contro Peronospora (*Bremia lactucae*) e Septoria (*Septoria spp.*) trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama 80 - 120 g/ha
 - Carota
contro Peronospora (*Plasmopora nivea*) e Cercospora (*Cercospora carotae*) trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama 80 - 120 g/ha
 - Pomodoro
contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Septoriosi (*Septoria lycopersici*) trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a cadenza quindicinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 100 - 120 g/ha
contro Fusariosi (*Fusarium oxysporum*) trattamenti preventivi, irrorare il terreno e il colletto delle piantine 200 g/ha
(distribuire 3-4 g/mq)
Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo
contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) e Antracnosi
- (*Colletotrichum lagenarium*) trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico e climatico 80 - 120 g/ha
- PATATA, contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): trattamenti preventivi intervenendo poco prima della fioritura a 80 - 120 g/ha
- FRAGOLA, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Valetatura (*Mycosphaerella fragariae*): trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a 120 g/ha
- VITE, contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allegagione a 90 - 120 g/ha
- OLIVO, contro Occhio di pavone (*Cycloconium oleaginum*):
- trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a 90 - 120 g/ha
- trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 100 g/ha
- POPPOLTURA, contro Bronzatura del pino (*Marssonina brunnea*)
- trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/ha
- trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed estiva a 120 g/ha
- ROSA, contro Ticheliatura (*Diplocarpon roseae*): trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a 80 g/ha
- GAROFANO, contro Fusariosi (*Fusarium culmorum, dianthi, poae*): trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 80 - 100 g/ha
- ORNAMENTALI (Dracena, Sansevieria, Yucca, Ficus, ecc.), contro Alternaria (*Alternaria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*), Peronospora (*Plasmopara spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*), Septoria (*Septoria spp.*), Ticheliatura (*Fusicladium spp.*): trattare alla comparsa dei primi sintomi delle crittogame a 100 - 150 g/ha
- CONCA DI BULBIO DI FORO, contro Marciumi (*Fusarium spp.*): trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfectare in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/l di Dodina 65 WG per circa 15-20 minuti (130 - 150 g/ha)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzati, dimetato, azinfos metile, carbanil. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione e completa.

Fitosensibilità: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicare si raccomanda di effettuare saggi vegetali onde accettare fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura

Rischi di Nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protette, animali domestici e bestiame. Tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Dodina pura g 65
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

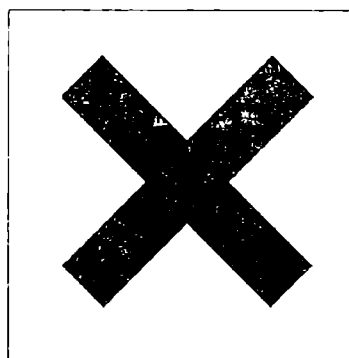
Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere



IRRITANTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dodina pura g 65

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico;
Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collnola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

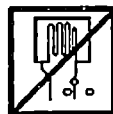
Contenuto netto: g 50 (1x 50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della bolla e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Adattare l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.



Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Correggere il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Norme precauzionali:

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi:

- a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
- a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetato, azinfos metile, carbanti. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

- ROSA**, contro *Ticchiatura (Diplorhynchus roseae)*: trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a 80 g/l
- OROFANO**, contro *Fusariosi (Fusarium culmorum, dianthi, roseae)*: trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 80 - 100 g / hl
- ORAMENTA** (Diacanea, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.), contro *Alternaria (Alternaria spp.)*, *Antracnosi (Colletotrichum spp.)*, *Fusariosi (Fusarium spp.)*, *Cladosporiosi (Cladosporium spp.)*, *Peronospora (Plasmopora spp.)*, *RugGINE (Puccinia spp.)*, *Septoria (Septoria spp.)*, *Ticchiatura (Fusicladium spp.)*: trattare alla comparsa dei primi sintomi delle citogame a 100 - 150 g/l
- CONICA** di bulbi dei fiori, contro *Marciumi (Fusarium spp.)*: trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfeettare in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/l di Dodina 65 WG per circa 15-20 minuti (130 - 150 g / hl)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorbenzati, dimetato, azinfos metile, carbamili. Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua troppo fredda con temperatura prossima a 0°C. **Avvertenze**: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Fitosicidità: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicata si raccomanda di effettuare saggi vanetati onde accertare fenomeni di sensibilità al formulato. **Avvertenza**: da non impiegare durante la fioritura.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

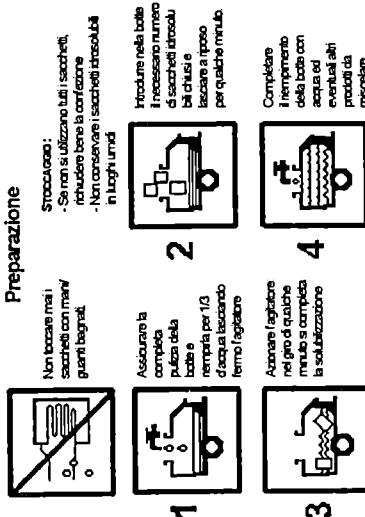
Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non neppure nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



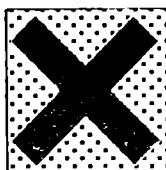
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

- DRUPACEE**:
 - Ciliegio**:
 - contro *Antracnosi (Sphaeria spp.)* e *Cladosporiosi (Cladosporium padis)*: trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti circa 10 - 15 giorni alla dose di 80 - 100 g/l
 - contro *Marciume brunno (Monilia laxa, fructigena)*: trattamenti preventivi dalla fase di pre-fioritura alla dose di 80 - 100 g/l
 - Albicocco**:
 - contro *RugGINE (Taphrina deformans)*: trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di 80 - 100 g/l
 - Marciume brunno (Monilia laxa, fructigena)**: trattamenti preventivi dalla pre-fioritura fino alla sciamatura 80 - 100 g/l
 - Conioide (Coryneum beijerinckii)**: trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruco) e alla ripresa vegetativa alla dose di 80 - 100 g/l
 - Pesce**:
 - contro *Bolla (Taphrina deformans)*: trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruco) e inizio rigonfiamento delle gemme 80 - 100 g/l
 - contro *Conioide (Coryneum beijerinckii)*: trattamenti curativi in piena vegetazione 80 g/l
 - contro *Marciume brunno (Monilia laxa, fructigena)*: interventi preventivi dalla pre-fioritura alla sciamatura, interventi curativi in pre-raccolta alla dose di 80 - 120 g/l
 - contro *Ticchiatura (Megascylophium carpophilum)*: interventi preventivi in primavera alla fase di gemme rigonfie 80 g/l
 - interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80 - 120 g/l
 - ORTICOLTURA**:
 - Cipolla**:
 - contro *Peronospora (Plasmopora destructor)*: trattamenti preventivi, intervenire a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 100 g/l
 - trattamenti curativi dalla comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo stadio di maturazione da consumo 120 g/l
 - Spinacio**:
 - contro *Peronospora (P. farinosa)* e *Ramularia (Ramularia spp.)*: trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 80 - 100 g/l
 - contro *Septoriosi (Septoria epicola)*: trattamenti preventivi con irrorazioni all'apparato fogliare da ripetere se il clima è umido 100 - 120 g/l
 - Pisicchio**:
 - contro *Peronospora (Plasmopora nivea)*: trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della citogama 80 - 120 g/l
 - Leitiche e lattini**:
 - contro *Peronospora (Bemisia lactuca)* e *Septoria (Septoria spp.)*: trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della citogama 80 - 120 g/l
 - Cetriolo**:
 - contro *Peronospora (Plasmopora nivea)* e *Cercospora (Cercospora carotae)*: trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della citogama 80 - 120 g/l
 - Parmisano**:
 - contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* e *Septoriosi (Septoria lycopersici)*: trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a cadenza quindicinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 100 - 120 g/l
 - contro *Fusariosi (Fusarium oxysporum)*: trattamenti preventivi, irrorare il terreno e il colletto delle piante (distribuire 3-4 g/mq) 200 g/l
 - Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo**:
 - contro *Peronospora (Plasmopora cubensis)* e *Antracnosi (Colletotrichum lagenarium)*: trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico e climatico 80 - 120 g/l
 - PATATA**, contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*: trattamenti preventivi intervenendo poco prima della fioritura a 80 - 120 g/l
 - FRAGOLA**, contro *Mela angia (Botrytis cinerea)* e *Vaiolatura (Mycosphaerella fragariae)*: trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a 120 g/l
 - VITE**, contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*: trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allungazione a 80 - 120 g/l
 - OLIVO**, contro *Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum)*: 80 - 120 g/l
 - trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a 100 g/l
 - trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 80 g/l
 - POPPICOLTURA**, contro *Bromatura del nocciuolo (Marssonina brunnea)*: 80 g/l
 - trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 120 g / hl
 - ed estiva a 120 g / hl

Dodina 65 WG

Anticongestivo acupico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDROSOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dodina pura g 65

Coloranti q b a 100

Fra di Rischio:

Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cebignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) - 250 (5x50g) (1x250g) -

500 (5x100g)

kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, crampi, aritmia, irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite, otiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche: La Dodina 65 WG è un anticongestivo organico dotato di azione preventiva e curativa nei confronti della Ticchiatura delle pomacee e per la lotta contro numerose altre citogame che attaccano le colture eduli, ornamentali e floreali.

Dosi e modalità d'impiego:

POMACEE:

- Mela**, **Pera** contro *Ticchiatura (Venturia mesquitalis, prima)*: 70 - 80 g/l
- trattamento preventivo in primavera (gemme rigonfie) 70 - 80 g/l
- trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi (fino alla fase di frutto a nocce entro 60 ore dalla pioggia inlettante) 120 g/l
- Nespole** contro *Ticchiatura*: 70 g/l
- trattamento preventivo in primavera alla fase di gemme rigonfie 70 g/l
- trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80 - 120 g/l

**Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95
per la taglia da g 50**

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:


Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Dodina pura g 65
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio :
Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori della portata dei bambini ;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ;
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico ;
Usare indumenti protettivi e guanti adatti ;
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE



SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali :

Non operare contro vento ;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**Sintomi :**

- a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea ;

- a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetato, azinfos metile, carbanil. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL
FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

| | | |
|------------------|---------|-------|
| Procidione, puro | g | 50 |
| Coformulanti | q. b. a | g 100 |

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i fusti da difendere.

VITE - Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): 100-150 g/ha. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (*Stemphylium*): 100-150 g/ha a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino) - Marciume bruno (*Monilia spp.*): quando si manifesta sui fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/ha; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/ha (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all'anno).

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/ha tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIVI) - Muffa grigia (*Botrytis*), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/ha negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLIO - Marciume bruno: 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/ha quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/ha a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia: 80-100 g/ha dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non

trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - *Botrytis spp.*, *Sclerotium cephorum*: 100-200 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - *Botrytis spp.*: 100-150 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/ha ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia: 100 g/ha con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - *Botrytis spp.* 40-80 g/ha nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia e Sclerotinia* 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Ciliegio, Grasolet; 45 giorni su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione)

Parc d'affaires de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione:

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabillimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

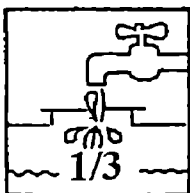
Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

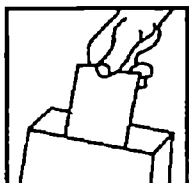
Contenuto netto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

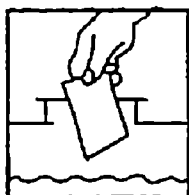
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



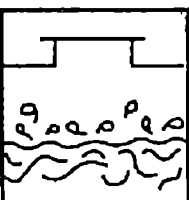
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore per 1/3 con acqua.



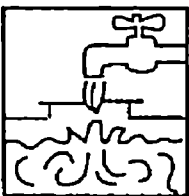
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: Se non si usano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone, puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i fusti da difendere.

VITE - Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): 100-150 g/ha. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Marcatura bruna (*Stemphylium*): 100-150 g/ha a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino) - Marcume bruno (*Monilia spp.*): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono chiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/ha; quando si manifesta su frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/ha (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all'anno).

MANDORLO - Marcume bruno dei fiori: 150-200 g/ha tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (*Botrytis*), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/ha negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marcume bruno: 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione. **FRAGOLA - Muffa grigia:** 80-100 g/ha quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori chiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/ha a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia: 80-100 g/ha dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUOGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AOLIO - Botrytis spp., Sclerotium ceporum: 100-200 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - Botrytis spp.: 100-150 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/ha ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia: 100 g/ha con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp.: 40-80 g/ha nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pescio, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione)
Parc d'affaires de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubeca (Germania)
A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto netto: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g) - Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g)

Partita n.

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE**SUMILEX 50 WG**

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PROCIMIDONE puro g 50

Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione)
Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione:

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubeca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario**Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98**

Contenuto del sacchetto: g. 250

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sulla confezione****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

TECNITERRA S.r.l.**AGROCILLINA**

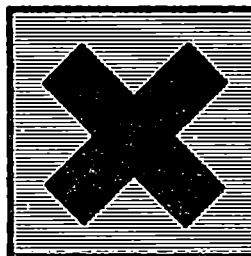
**FUNGICIDA AD AZIONE CITOTROPICA PER COMBATTERE LE TRACHEOMICOSI DELLE
BARBATELLE DI VITE E LA BOTRYTIS DELLE TALEE
POLVERE BAGNABILE**

AGROCILLINA**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

8-idrossichinolina solfato puro g 70,5

Coformulanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO**TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano**

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA TALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belliana, 164
Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 3109 del Ministero della Sanità del 25/05/1979

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,100 - 0,500 - 1 - partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

8-idrossichinolina solfato: sintomi: sostanza irritante per cute e mucose; nell'animale da esperimento grave stimolazione del SNC, dispnea, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere bagnabile valido contro le affezioni delle talee e barbatelle di vite.

Dosi: 100 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Sciogliere l'AGROCILLINA nella quantità di acqua prescritta e immergere per 7-8 ore.

Da non applicare con i mezzi aerei**AVVERTENZA**

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

ALVED 70

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

ALVED 70

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

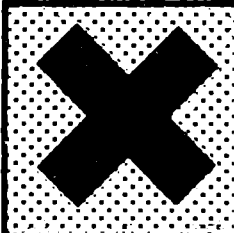
Folpet puro g 23

Rame metallico puro g 10

(sotto forma di ossididururo tetraammonico)

Zineb puro g 19,20

Supporti e disperdenti q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - spa Colnigola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 0598 del Ministero della Sanità del 05/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,25-0,5-1-5-10 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevanda o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Durante l'applicazione proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Folpet puro 23%, Rame metallico 10%, Zineb puro 19,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anilabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Folpet. Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofagiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea) interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Rame, composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CAMPI DI IMPIEGO

Vita: contro peronospora e muffa grigia.

Efficacissimo nella lotta contro la peronospora. Il suo uso regolare consente una buona azione preventiva contro la Botrytis (muffa grigia).

DOSI DI IMPIEGO: 200 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua indi sempre rimescolando portare alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

DIVIETO DI IMPIEGO

- divieto di impiego in serra
- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: non è miscibile con Poltiglia Bordeaux, Polisolfuro e Olio Bianco. Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

NOCIVITÀ: tossico per gli insetti utili ed i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

ALYTEC

: Fungicida in : polvere bagnabile

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g. 80
-Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite : viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia : viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una polliglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina. **Pero** : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. **Fragola** : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una polliglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una polliglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. **Lattuga** : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. **Melone** : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. **Cocomero, Cetriolo, Spinacio** : viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). **Carciofo** : viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. **Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo** : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di polliglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche), pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. **Vivai di fruttiferi** : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. **Vivai di agrumi** : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. **Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra** : Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SCAM srl - Modena / TERRANALISI srl - Cento (FE) - SARIAF spa - Faenza (RA) - A.D.I.C.A. srl Nera Montorone (Terni)

DA NON VENDERSI SFUSO - IN CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n. - kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

APATON AZZURRO

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APATON AZZURRO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro g 65

Supporti e disperdenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 0269 del Ministero della Sanità del 01/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida micronizzato in polvere bagnabile.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora.

Melo e Pero: contro la ticchiolatura.

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternariosi, septoriosi.

Garofano: contro ruggine.

DOSI D'IMPIEGO

200-300 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di pioggia.

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

- divieto di impiego in serra

- divieto di impiego su colture diverse da quelle indi-

cate.

COMPATIBILITÀ

L'APATON AZZURRO è compatibile con: insetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e con Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stemperare APATON AZZURRO in acqua a parte ed aggiungere all'emulsione dell'olio già pronta. Non è compatibile con gli antiparassitari alcalini.

Fitossicità

Non impiegare il prodotto sulle varietà sensibili allo Zineb (es. Abate Fellet, Amelita, Butira Precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermann).

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaleire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

APAREX 65

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APAREX 65

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dodina pura g 61,75
Supporti e disperdenti q.b. a 100

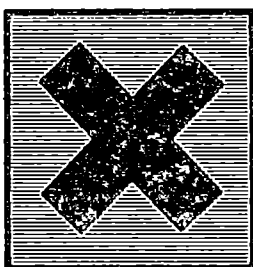
FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 0353 del Ministero della Sanità del 28/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dodina: Sintomi: a carico dell'apparato gastro-intestinale: dolori addominali, bruciori gastro-esofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, anemia; irritazione di cule e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofagiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE

L'azione "curativa" dell'APAREX 65 è di importanza negli ambienti culturali caratterizzati da notevole piovosità primaverile. Se la pioggia ha ostacolato i normali trattamenti preventivi, le infezioni funginee possono venire bloccate dall'APAREX 65 anche intervenendo con 48-72 ore di ritardo rispetto al normale calendario dei trattamenti. L'APAREX 65 presenta le seguenti caratteristiche: - Azione sistematica e penetrante nei tessuti fogliari - durata di efficacia.

CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: contro ticchiolatura.

Olivio: contro occhio del pavone.

Cilegio: contro antracnosi, clindrosporiosi, corineo, gnomonia.

Albicocco: contro monili.

Cipolla: contro peronospora.

Garofano: contro fusariosi, trachemicosi.

Rosa: contro ticchiolatura o marssonina, peronospora.

DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi 60-100 g in 100 litri di acqua.

Nei trattamenti curativi (a distanza di 48 ore o più da una pioggia infettante) 100-120 g in 100 litri di acqua.

Usando la dose maggiore se il trattamento viene ulteriormente ritardato.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimescolando portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con Clorobenzilato e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, D.D.V.P.

Le miscele con i prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

• In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

• Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

• Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

• Da non impiegare durante la fioritura.

• Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

• Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

APATON MICRONIZZATO

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APATON MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro

g 65

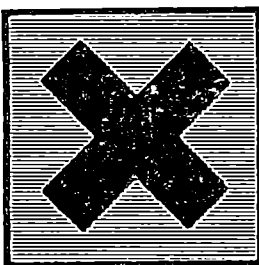
Supporti e disperdenti

q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belliana, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 1970 del Ministero della Sanità del 04/07/1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

COMPATIBILITÀ

L'APATON MICRONIZZATO è compatibile con: insetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e con Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stemperare Apaton micronizzato in acqua a parte ed aggiungere all'emulsione dell'olio già pronta. Non è compatibile con gli antiparassitari alcalini.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà sensibili allo Zineb (es. Abate Fetei, Armella, Butirra Precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermann).

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smanire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora.

Pomacee: contro la Tichiolatura.

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi.

Garofano: contro Ruggine.

DOSI D'IMPIEGO

200-300 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di pioggia.

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

APATON MICRONIZZATO BLU

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APATON MICRONIZZATO BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

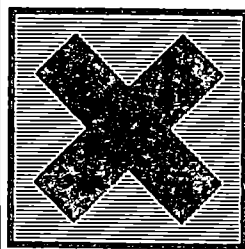
Zineb puro 9,65

Supporti e disperdenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 0268 del Ministero della Sanità del 01/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia, asmaforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora.

Pomacee: contro la Tichiolatura.

Pomodori: - solo fino alla prima fioritura - contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi.

Garofano: contro Ruggine.

DOSI D'IMPIEGO

200-300 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di pioggia.

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

L'APATON MICRONIZZATO BLU è compatibile con: insetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e con Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stemperare APATON MICRONIZZATO BLU in acqua a parte ed aggiungerlo all'emulsione dell'olio già pronta. Non è compatibile con gli antiparassitari alcalini.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà sensibili allo Zineb: Abate Fetei, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zuccheranna.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

APATON RAMATO

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APATON RAMATO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro

g 25

(solito forma di Ossidoro di rame)

Zineb puro

g 18,24

Supporti e disperdenti

q.b. a 100

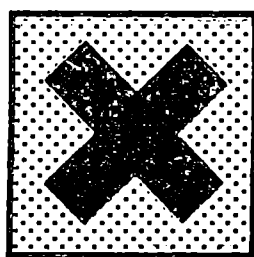
FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 1952 del Ministero della Sanità del 21/03/1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 20

partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Rame composti**: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,

ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Zineb: Sintomi: cule: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antivelenti.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternaria, septoriosi.

Melo e Pero: contro la ticchiolatura; 200-300 g nei trattamenti pre-fiorali; 150-200 g nei trattamenti post-fiorali.

Garofano: contro ruggine

DOSI D'IMPIEGO: 250-400 g in 100 lit di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimescolando bene portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

- divieto di impiego in serra

- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora, insetticidi e acaricidi.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena

vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: **MELO**: Abbondanza "Belfort", Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; **PERO**: Abate Fétel, Arnella, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Precoce Morelini, Bulirra Claireau, Bulirra Giffard, B. C. William, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spina Capri, Zeochermanna

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

APATON RAMATO BLU

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APATON RAMATO BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro
(sotto forma di Ossicloruro di rame) g 25

Zineb puro g 18,24

Supporti e disperdenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non respirare le polveri - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

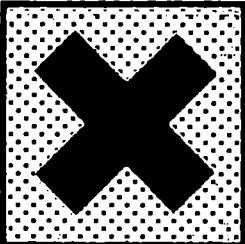
TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 0266 del Ministero della Sanità del 19/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 20 parafila n°



NOCIVO

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.
Consultare un centro antiveleni.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni.

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternaria, sepoliosi.
Melo e Pero: contro la ticchiolatura; 200-300 g nel trattamento pre-fiorali; 150-200 g nei trattamenti post-fiorali.
Garofano: contro ruggine.

DOSI D'IMPIEGO

250-400 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Siemperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimescolando bene portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

- divieto di impiego in serra

- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ : E' compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora; insetticidi e acaricidi.

RISCHIO DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: MELO: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manovana; PERO: Abate Fete, Armella, Buona Luigia d'Avanches, Bulirra Precoce Moretini, Bulirra Claireau, Bulirra Giffard, B. C.

William, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentile Bianca, Genilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zecchemanna.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi steso.

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Rame composti sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Zineb. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia, asma-like, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

APATON RAMATO R.M.

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

Mancozeb: Sintomi: cute: eritema, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipolensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipolensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica
Consultare un centro antiveleni.

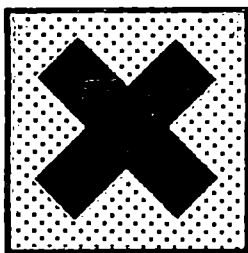
APATON RAMATO R.M.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Rame metallico puro g. 30
(sotto forma di Ossididruro tetraamminico) g. 8
Mancozeb puro g. 8
Supporti e disperdenti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi, e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colnigola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TE)
Registrazione n° 7109 del Ministero della Sanità del 17/06/1987

Il contenitore non può essere riutilizzato
Kg 1 - 5 - 10 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico puro 30%, Mancozeb puro 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame composti sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renella del Canada, Rosa Mantovana.

E di pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Bullira Clairgaut, Passacassana, B. C. William, Doll. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bullira Giffard. Varietà di pero sensibile al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Bullira Precoc, Moretini, Conference, Coscia, Curalo, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadocina, Spina Carpi, Zuochermanni.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.
Da non vendersi sfuso.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora, effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale: 300-400 g in 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro lochiolatura

Trattamenti pre-fiorali: 300-400 g in 100 litri di acqua, trattamenti post-fiorali: 200-250 g in 100 litri di acqua

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternariosi, septoriosi, ciadosporiosi: 300-400 g in 100 litri di acqua

Garfano: contro ruggine 350-400 g in 100 litri di acqua.

Pioppo: contro marssonina, lochiolatura

Tabacco: contro peronospora tabacina 300-500 g in 100 litri di acqua

Concia semi: contro carie, carboni esterni, elmintosporiosi: 200 g per q. l. di granella

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimesscolando bene portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

Divieto d'impiego in serra
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora, insetticidi e acaricidi e con i fertilizzanti fogliari.

AREB

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

AREB

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Rame metallico puro g 16
(sotto forma di Ossididruro tetraammonico)
Zineb puro g 24
Supporti e disperdenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la via respiratoria -
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 1489 del Ministero della Sanità del 08/09/1976

Il contenitore non può essere riutilizzato
Kg 0,500 - 1 - 5 - 10 - partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 16%, Zineb 24% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Rame composti** sintomi: denaturazione della proteine con lesioni a livello della mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con

emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Zineb: Sintomi cutanei: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora. Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni, ripetere in caso di pioggia. Efficace anche contro gli attacchi tardivi.

Melo e Pero: contro la ticchiatura.

200-300 g nei trattamenti pre-florali; 150-200 g nei trattamenti post-florali.

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternaria, septoriosi.

Tabacco: contro peronospora.

Garofano, Rosa: contro ruggine.

DOSI D'IMPIEGO

250-400 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimescolando bene portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego in serra

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora; insetticidi e acaricidi.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: **MELO:** Abbondanza "Bellort", Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonalhan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manlovana; **PERO:** Abate Fetei, Arnel-la, Buona Luigia d'Avranche, Bulirra Precosa Morellini, Bulirra Clairgeau, Bulirra Giffard, B. C. William, Conférence, Cosca, Curalo, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Genitona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zecchermann

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smalire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso

AREB BLU

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

AREB BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro g 16

(sotto forma di Ossicloruro tetraammonico)

Zineb puro g 24

Supporti e disperdenti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie -

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 154 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 0585 del Ministero della Sanità del 12/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0.500 - 1 - 5 - 10 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca) - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 16%, Zineb 24% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Rame composti** sintomi: denaturazione

delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Zineb: Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: infiammazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora. Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni, ripetere in caso di pioggia. Efficace anche contro gli attacchi tardivi.

Melo e Pero: contro la ticchiatura.

200-300 g nei trattamenti pre-florali; 150-200 g nei trattamenti post-florali.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternaria, septoriosi.

Tabacco: contro peronospora

Garofano, Rosa: contro ruggine

DOSI D'IMPIEGO

250-400 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimiscuolando bene portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego in serra

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora; insetticidi e acaricidi.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa:

MELO: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; **PERO:** Abate Fétel, Amella, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Precocè Morellini, Bulirra Claireau, Bulirra Giffard, B. C. William, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zeccheremanna

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

BORDOMAN 70

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

BORDOMAN 70

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Rame metallico puro g 9,5
(sotto forma di solfati di rame e di calcio)
Maneb puro g 25,6
Supporti e disperdenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

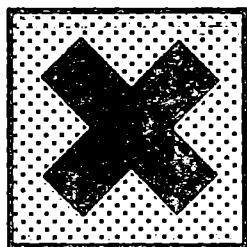
Officina di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / CAFFARO spa - stabilimento di Adria Cavanella Po (RO) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Stabilimento di Confezionamento

ALBA srl - via dei Bachi, 88 - Reggio (RE)
Registrazione n° 1493 del Ministero della Sanità del 08/07/1976
Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 25 partita n°



IRRITANTE

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Maneb: Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame composti: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora.

Pomacee: contro Ticiotulatura.

Pomodori: - solo fino alla prima fioritura - contro Peronospora, alternariosi, septoriosi.

Garofano: contro ruggine.

DOSI D'IMPIEGO

350-500 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimiscolando portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego in serra

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il BORDOMAN 70 è miscibile con Zolli per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora.rameici.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: **MELO:** Abbondanza "Belfort", Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Maniovana; **PERO:** Abate Fetel, Amrella, Buona Luigia d'Avanches, Bulirra Precoco Morellini, Bulirra Clairgeau, Bulirra Giffard, B. C. William, Conference, Coscia, Curalo, Decana del Conizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zeehermanna

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Il prodotto deve impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi aluso.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico puro 9,5%, Maneb puro 25,6%,

BORDOLEX

POLTIGLIA BORDOLESE MICRONIZZATA PRONTA ALL'IMPIEGO PER LA DIFESA DELLA VITE E DELLE ALTRE COLTURE

tipo di formulazione : polvere bagnabile

BORDOLEX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro g 20

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce spenta)

Supporti e disperdenti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 1487 del Ministero della Sanità del 13/04/1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 25

partita n°

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto col la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Conserva le caratteristiche della classica Poltiglia Bordolese; elimina ogni difficoltà di preparazione.

Viticultura: contro la peronospora della vite: effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale. Il BORDOLEX ha inoltre una certa azione, seppur lieve contro gli attacchi dell'oidio e della botrytis (muffa grigia). È dotato di azione protettiva. È innocuo ai predatori degli acari.

Colture ortive e industriali: contro peronospora; alternaria; septoriosi del pomodoro; peronospora della patata; septoriosi del sedano; cercospora della bietola.

Frutticoltura: trattamenti autunno-invernali e primaverili contro bolla e corineo del pesco (Kg. 1,5 per hl. di acqua) ticchietatura e cancro dei rami del melo e del pero, occhio di pavone dell'olivo.

Floricoltura: peronospora della rosa, ruggine del garofano, corineum del cipresso.

DOSI D'IMPIEGO

gr. 500-800 per 100 litri di acqua. In caso di primavera particolarmente piovosa aumentare le dosi sino a raddoppiarle.

MODALITÀ D'IMPIEGO : Versare nell'acqua la dose prescritta rimescolando la poltiglia è già pronta per l'uso.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ : Il BORDOLEX si può abbinare agli Zolfi per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico su alcune varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Imperatore, Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Commercio, Butirra d'estate, Gentil bianca, Spina Carpi, Spadona d'estate, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia.

Non trattare durante la fioritura

NOCIVITÀ: tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

«Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso

CYMOTEC

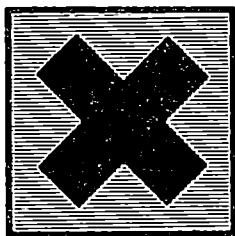
Fungicida ad azione citotropica transaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

CYMOTEC

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------------------|---------|
| - Cimoxanil puro | gr. 3 |
| - Rame metallo | gr. 20 |
| (sotto forma di idrossido) | |
| - Coformulanti q. b. a | gr. 100 |

FRASI DI RISCHIO : irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione : **STI SOLFOTECNICA ITALIANA** via Torricelli, 2 - Cotignola (RA);
CHEMIA spa - SS255, km 46 - S. Agostino (FE); **DIACHEM** spa - Unità Produttiva SIFA Cavaravaggio (BG), SS Padana Superiore; **SCAM** srl - Strada Bellaria, 164 Modena;
TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE); **A.D.I.C.A** srl - Nera Montoro (TE)

kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

trattati di associazione delle seguenti sostanze attive : Cimoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia : sintomatica.

RAMME METALLO : Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrulsi con soluzione latte - albuminosa, se cura premessa elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **CYMOTEC** è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica transaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica transaminare. Impiegato sulle seguenti colture :

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su

tutte le altre colture e per q.le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non trattare in fioritura

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

OSSICLOR

OSSICLORURO DI RAME AL 30,24 %

Fungicida - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

OSSICLOR

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame puro (sotto forma di Ossicloruro) g 30,24
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SARIAS spa - Faenza (RA) / CAFFARO spa - Adria - Cavanella PO (RO) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Stabilimento di Confezionamento

ALBA srl - Reggio (RE)

Registrazione n° 1943 del Ministero della Sanità del 05/04/1976

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 20 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti.

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI: (per 100 litri di acqua)
Vite: contro peronospora 400-600 g nei trattamenti primaverili ed estivi.

Melo e Pero: contro la ticchiolatura 300-400 g per trattamenti preforali; contro il cancro dei rami (nectria delle pomacee) trattamenti autunnali 500-700 g.

Pesce: contro la bolla, Corineo e Cancro 1000 g nei trattamenti autunno-invernali.

Olio: contro cicloconio 400-500 g

Culture orive: contro Peronospora, Septoriosi, Antracnosi (pomodoro, patata, sedano) e cercospora della bietola 500-600 g

Rosa: contro la peronospora 500 g

Garofano: contro ruggine 500 g

Culture floreali: contro le crittogame 500 g

MODALITÀ DI IMPIEGO

Si stempera la dose di OSSICLOR in poca acqua, quindi rimescolando si diluisce fino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

L'OSSICLOR è miscibile con gli usuali insetticidi e con gli zolfi bagnabili.

Non mescolare con la poltiglia solfo-calcaica.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, e varietà di melo (+) e di pero (+) cupro-sensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(++) = Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Clairgeau, Passacassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

• In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

• Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

• Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

• Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

OSSICLOR BLU

OSSICLORURO DI RAME AL 30,24 %

Fungicida - tipo di formulazione : polvere bagnabile

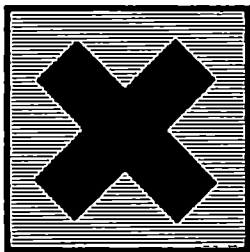
OSSICLOR BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Rame puro (sotto forma di Ossicloruro) g 30,24
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SARI AF spa - Faenza (RA) / CAFFARO spa - Adria - Cavanella PO (RO) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Stabilimento di Confezionamento : ALBA srl - Reggiolo (RE)

Registrazione n° 0394 del Ministero della Sanità del 12/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 20 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il

Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(++) = Abate Felci, Buona Luigia d'Avanches, Buttrir Clargau, Passacassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Buttrir Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

resto terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antivenerei.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI: (per 100 litri di acqua)
Vite: contro peronospora 400-600 g nei trattamenti primavera ed estivi.

Melo e Pero: contro la ticchiolatura 300-400 g per trattamenti preforali; contro il cancro dei rami (necrotia delle portance) trattamenti autunnali 500-700 g

Pesce: contro la bolla, Corineo e Cancro 1000 g nei trattamenti autunno-invernali.

Olio: contro cicloconio 400-500 g

Colture ortive: contro Peronospora, Septoriosi, Antracnosi (pomodoro, patata, sedano) e cercospora della bietola 500-600 g

Rosa: contro la peronospora 500 g

Garofano: contro ruggine 500 g

Colture floreali: contro le crittogame 500 g

MODALITÀ DI IMPIEGO

Si stempera la dose di OSSICLOR BLU in poca acqua, quindi rimescolando si diluisce fino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

L'OSSICLOR BLU è miscibile con gli usuali insetticidi e con gli zolfi bagnabili.

Non mescolare con la poltiglia solfo-calca.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, e varietà di melo (+) e di pero (++) cupro-sensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty,

SOLFUM 40

GEODISINFESTANTE - LIQUIDO FUMIGANTE

SOLFUM 40

COMPOSIZIONE

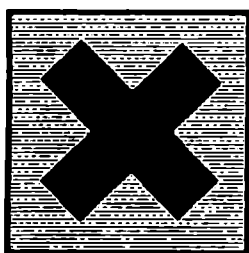
100 g di prodotto contengono:

Metam Sodium puro

g 32,5 (= 380 g/lit)

Supporti e disperdenti

q. b. a 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

fumigare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti

contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Durante la fumigazione usare un apparecchio respiratorio munito di filtro idoneo a trattenere le sostanze

organico-tossiche - In caso di malessere consultare il medico (se possibile

trovare l'etichetta).

NOCIVO

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) Siena / CHEMIA spa - S. Agostino (FEE ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / AKZO NOBEL CHEMICALS spa - Marano Ticino (NO)

Registrazione n° 0692 del Ministero della Sanità del 19/09/1972

il contenitore non può essere riutilizzato

Lt 1 - 5 - 50 - 110

partita n°

partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metam Sodium: sintomi: prurito; eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatie asmatiche; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipomimesia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale.

la formazione di una crosta che impedisca la dispersione dei vapori.

Dopo 10-15 giorni il terreno deve essere

lavorato per consentire la dispersione dei

vapori; dopo altri 8-10 giorni è possibile

la semina o il trapianto previa altra lavorazione del terreno (fresatura).

Il SOLFUM 40 può essere distribuito

con le normali pompe con macchine fumiganti o con il palo inniettore.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con gli altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

: È fitotossico e deve essere usato sul terreno nudo almeno 20 - 30

giorni prima della semina o trapianto

RISCHIO DI NOCITA

È tossico per i pesci

AVVERTENZA

Attenzione da impiegare esclusivamente in

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega

il prodotto è responsabile degli eventuali

damni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DOSI D'IMPIEGO

100-150 lt per 1000 mq. superficie - in terreni

infestati da funghi o verticilliosi o da fitofthora

sarà opportuno portare la dose a 200 lt

MODALITÀ DI IMPIEGO

È consigliabile preparare il terreno con una

lavorazione profonda 25 cm circa e renderlo

il più fine possibile per evitare che parte del

medesimo non venga raggiunto dal gas.

Subito dopo la distribuzione del prodotto la

superficie trattata va bagnata per favorire

norme vigenti

Contenitore da restituire al produttore

(limitatamente alla taglia da Lt 110)

TECNICID

INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

TECNICID

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbaryl puro g 47,5

(esente da β -naftolo)

Supporti e disperdenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

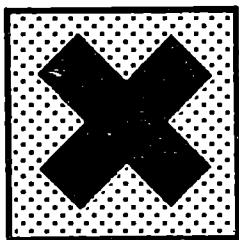
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

- Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 0670 del Ministero della Sanità del 12/09/1972

il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,250 - 1 - 5 - 10 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaryl: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, intiosi, lacrimazione, sclorrea e broncorrea con bronzospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni ossime.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida agente per contatto e per ingestione contro le larve dei lepidotteri dannosi alle colture.

CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: contro carpocapsa - 150 g in 100 litri di acqua - ricamatrice della frutta (Pandemis) 200-250 g in 100 litri di acqua.

Pesco, Albicocco: contro cidia e anarsia - 200-250 g in 100 litri di acqua.

Uva: contro tignola.

Patata: contro dorifora.

Garofano: contro tortrici.

DOSI D'IMPIEGO

150-200 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Sciogliere in poca acqua la dose prescritta indi, sempre rimescolando, portare alla giusta diluizione. E' consigliabile ripetere il trattamento dopo 10-14 giorni.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

È compatibile con i comuni aniparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

TECNICID 5 PS

INSETTICIDA - POLVERE SECCA

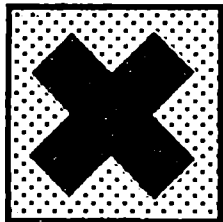
TECNICID 5 PS

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Carbaryl puro (esente da β-nattolo) g 5
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione n° 6655 del Ministero della Sanità del 18/03/1986

il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaryl: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni ossime.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per trattamenti polverulenti alle colture ed al terreno.

Agisce per contatto e per ingestione.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Vite: contro Tignola Kg 15-20 per Ha. Per la lotta contemporanea contro la tignola dell'uva, oidio e peronospora miscelare il TECNICID 5 PS con Kg 25 di zolfo ventilato e Kg 1 di Apolon Ramato.

Mais: contro Piralide Kg 30-35 per Ha. Contro la prima generazione occorre intervenire alla fine di giugno quando gli stocchi sono alti cm.120 circa ripulendoli in caso di necessità.

Insufflare il TECNICID 5 PS dall'alto della vegetazione poiché le farfalle depositano le loro uova nelle zone più alte della pianta. Contro la piralide di seconda generazione la lotta va rivolta contro gli adulti e le larve prima che entrino nelle spighe.

A tale scopo bisogna intervenire con apparecchiature idonee dalla fine di luglio ai primi di settembre in coincidenza con lo sfarfallamento degli adulti.

Agrumi: contro la tignola, piralide, cocciniglia mezzo grano pepe Kg 20-25 per Ha.

Pesce: contro cidia Kg 20-25 per Ha.

Olio: contro tignola Kg 20-25 per Ha.

Nocciolo: contro Balamino e Cimici Kg 20-25 per Ha.

Palata: contro Dorifora Kg 15-20 per Ha.

Barbabietola da zucchero: contro Mamestra Kg 15-20 per Ha.

Cavoli: contro Cavolaia Kg 15-20 per Ha.

Carciofo: contro Depressaria e Idroecia Kg 15-20 per Ha.

Medicai: contro Misurino e Filonoma Kg 15-20 per Ha.

Garofano: contro Tortrice Kg 18-20 per Ha in pieno campo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare i trattamenti subito alla comparsa degli insetti ripulendo nel corso della stagione. Distribuire a mezzo soffietti solforatori trattando uniformemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

È miscibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con zolfo per la lotta contemporanea contro l'oidio (vite).

RISCHIO DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, pesci, bestiame ed animali domestici.

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

• In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

• Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

• Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

• Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non venderli sfuso.

TERRANALISI S.r.l.

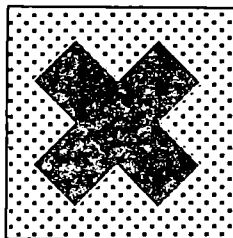
ETOMAT

ERBICIDA SELETTIVO PER
LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E PER IL TABACCO
FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Etofumesate puro g 20 (g/l 190)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e la pelle.
- Può causare danni polmonari se ingerito.
- CONSIGLI DI PREVENZIONE
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO

- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8503 del 30/04/1994

CONTENUTO: l 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETOMAT è un preparato indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco.

E' caratterizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampio da comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacee che a foglia larga comunemente presenti nei nostri campi coltivati.

In particolare controlla efficacemente: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Avena sp. (Avena), Poa sp. (Fienarola), Echinochloa s.g. (Giovane comune), Setaria sp. (Falso panicco), Digitaria s. (Sanguinella), Panicum d. (Giovane americano), Amaranthus r. (Amaranto spigato), Portulaca o. (Erba porcellana), Stellaria m. (Centocchio), Galium a. (Attaccamani), Fumaria o. (Fumaria).

Non controlla efficacemente: Matricaria c. (Camomilla), Lamium sp. (Falsa orlica), Galinsoga p. (Galinsoga), Senecio v. (Erba caldarina), Stachys a. (Erba srega).

Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad una idonea associazione per completare lo spettro d'azione del prodotto.

L'ETOMAT è un diserbante che si presta molto bene ad essere impiegato in epoche diverse (pre/post-emergenza della barbabietola, pre-trapianto del tabacco).

DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero -

in pre-emergenza: 1,5/ha di ETOMAT in miscela con Lenacil a Kg 0,5 p.a./ha oppure Cloridazon a Kg 1,6 p.a./ha.

in post-emergenza: 1,2-2,5/ha di ETOMAT in miscela con Betafil 1,5/ha.

Usare una quantità di acqua di 1.400-500/ha nelle applicazioni di pre-emergenza e non superare i 1.300/ha in post-emergenza.

Tabacco -

in pre-trapianto: 1,5/ha di ETOMAT preferibilmente associato a Diflufenamide alla dose di Kg 2,5-3 p.a./ha o a Metobromuro alla dose di Kg 1 p.a./ha.

Il prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza di infestanti.

Avvertenza - Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente umidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di siccità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con una normale irrigazione. Negli interventi di diserbo in post-emergenza evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a 25°C.; in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Nel tabacco l'intervallo di sicurezza è di 90 giorni.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.p.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree (Belgium)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Piant'Asso,

Torrenieri, Fraz. Montalcino (SI)

Preparazione della poltiglia - la sospensibilità del LIQUIRAM 20 facilita la preparazione della poltiglia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di LIQUIRAM 20 in poca acqua. In modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente quantitativo di acqua, agitando lentamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Polsolfuri e calce) e con prodotti a base di Thiram.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su peso, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta Del Canada, Rosa Maniovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigi d'Avranches, Butira Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprescibile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura

ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

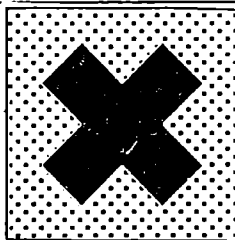
- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 77A, Vigonovo (VE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

LIQUIRAM 20

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270)
Coformulanti q. b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8506 del 30/04/1994

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO - **Caratteristiche:** la natura colloidale e di finezza del LIQUIRAM 20 permettono: ricoprimento uniforme e completo - adesività utile - resistenza ai dilavamenti. Per questa proprietà LIQUIRAM 20 consente una lotta antieritrogamica efficace, riducendo il carico di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto ostacolate nel loro sviluppo.

DOSI - **EPOCHE** - **MODALITA' D'IMPIEGO** - Agitare energicamente la confezione prima dell'uso. Dosi per 100 litri di acqua usando pompe a volume normale.

Vite - peronospora della vite: ml 370-460

Melo e pero - ticchiolatura e cancri rameali:

- ml 740-926 in trattamenti autunnali e di fine inverno

- ml 280-370 in trattamenti pre-fiorali.

E' consigliabile non usarlo durante il periodo vegetativo sulle varietà sensibili al rame

Pesce - austino - ciliegio - bolla e corineo: ml 740-926 in trattamenti invernali.

Olivio - occhio del pavone e lebbra dell'ulivo: ml 460.

Agrumi - mal secco, antracnosi, fumaggine degli agrumi: ml 460.

Pomodoro e patata - peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi: ml 550.

Barbabietola da zucchero - cercospora delle barbabietole: litri 3,7/ha in 500-600 litri di acqua, 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni.

Sedano e carota - septoria e cercospora: ml 460.

Melone - anguria - zuccine - cavolo ed altre crucifere - peronospora e antracnosi: ml 460.

Pisello - fagiolino - fagiolo - antracnosi e ruggine: ml 460.

Garofano - rosa - crisantemo - ruggine, peronospora, ticchiolatura, septoria: ml 460.

Riso - per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando litri 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

LIQUIRAM 20**FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI
SOSPENSIONE CONCENTRATA****COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono

Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270)

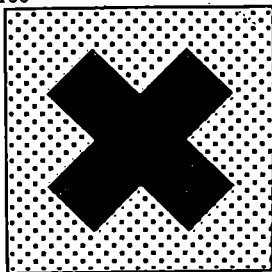
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE****TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8506 del 30/04/1994

CONTENUTO: ml 100**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

-Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo****Altri stabilimenti di produzione**

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n.7/7A, Vigonovo (VE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: dematurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se eufemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO - **Caratteristiche:** la natura colloidale e di finezza dell' OSSIRAM 20 FLOW permettono: ricoprimento uniforme e completo - adesività utile - resistenza ai dilavamenti. Per questa proprietà OSSIRAM 20 FLOW consente una lotta antieritrogamica efficace, riducendo il carico di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto ostacolate nel loro sviluppo.

DOSI - EPOCHES - MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

Dosi per 100 litri di acqua usando pompe a volume normale.

Vite - peronospora della vite: ml 370-460

Melo e pero - ticchiolatura e cancri rameali:

- ml 740-926 in trattamenti autunnali e di fine inverno

- ml 280-370 in trattamenti pre-fiorali.

E' consigliabile non usarlo durante il periodo vegetativo sulle varietà sensibili al rame.

Pesce - susino - ciliegio - bolla e corineo: ml 740-926 in trattamenti invernali.

Olivo - occhio del pavone e febbra dell'olivo: ml 460.

Agrumi - mal secco, antracnosi, fumaggine degli agrumi: ml 460.

Pomodoro e patata - peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi: ml 530.

Barbabetola da ruscifero - cercospora delle barbabietole: litri 3,7/ha in 500-600 litri di acqua, 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni.

Sedano e carota - septoria e cercospora: ml 460.

Melone - anguria - zuccine - cavolo ed altre crucifere - peronospora e antracnosi: ml 460.

Pisello - fagiolino - fagiolo - antracnosi e ruggine: ml 460.

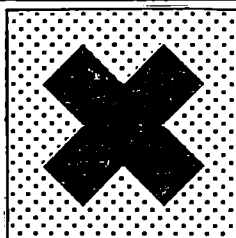
Garofano - rosa - crataegmo - ruggine, peronospora, ticchiolatura, septoria: ml 460.

Riso - per la lotta contro le alghie delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghie, impiegando litri 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

OSSIRAM 20 FLOW

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270)
Coformulanti q. b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9420 del 05/11/1997

CONTENUTO: ml 100-200-250-300-500 litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Preparazione della poltiglia - la sospensibilità dell' OSSIRAM 20 FLOW facilita la preparazione della poltiglia. Si consiglia di stampare la prevista quantità di OSSIRAM 20 FLOW in poca acqua. In modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente quantitativo di acqua, agitando lentamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Polsolfuri e calce) e con prodotti a base di Thiram.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta Del Canada, Rosa Manovana) e di pero (Abate Felci, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressibile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 77/A, Vigonovo (VE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

OSSIRAM 20 FLOW**FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI
SOSPENSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

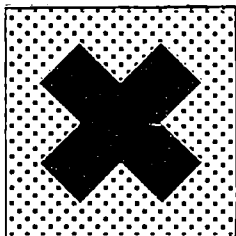
TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9420 del 05/11/1997

CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

-Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

- **DA NON VENDERSI SFUSO**

- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

- **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**Altri stabilimenti di produzione:**

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

Andalin®

Emulsione concentrata - Acaricida per la lotta contro gli acari del melo e del pero, dell'arancio, della vite e colture ornamentali

Andalin®

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Flucicloxuron puro g 22,73 (= 250 g/l)

Coformulanti e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene "N-metilpiridone"

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentata in Italia da:

UNIROYAL CHIMICA S.R.L.

VIA DELLE INDUSTRIE, 40 - LATINA SCALO (LT)

Quantità netta del preparato: ml 250 - 500

Litri 1

Officina di Produzione

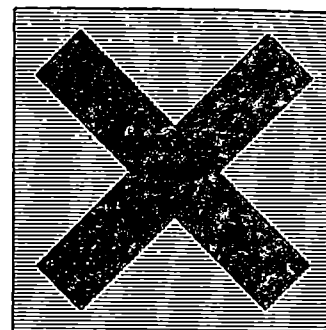
Du Pont De Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Ankerweg 18 - NL-1041 AT AMSTERDAM (Paesi Bassi)

Registrazione n. 8740 del 23.03.1995 del Ministero della Sanità

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con gli indumenti

Informazioni mediche

Sintomi: difficoltà respiratorie, ipertermia, salivazione, abbassamento del tono muscolare, sensibilizzazione dermale, irritazione oculare.

Terapia: cure sintomatiche: lavare la pelle e gli occhi con molta acqua.

Avvertenza: Consultare un Centro Antilveleni

CARATTERISTICHE

Andalin® è un acaricida efficace contro i più comuni acari dannosi di melo e pero, aranci, vite e colture ornamentali. Agisce per contatto sulle uova invernali e sui primi stadi larvali degli acari fitofagi, e parzialmente per ingestione per la sua capacità di penetrare gli strati superficiali dei tessuti fogliari.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Melo e Pero: per il controllo di Panonychus ulmi e Aculus schlechtendali.

Trattamenti primaverili: 40 - 50 ml/ha pari a 800 - 1000 ml/ha da eseguirsi alla caduta dei petali, contro uova invernali e forme larvali di ragno rosso ed eriofidi rugginosi; trattamenti estivi: vanno effettuati alla dose di 50 - 60 ml/ha pari a 1000 - 1200 ml/ha associando un prodotto acaricida alle dosi d'impiego previste in etichetta.

Arancio: contro Panonychus citri trattare quando la presenza di uova, larve ed adulti hanno raggiunto la soglia di intervento, alla dose di 50 - 60 ml/ha pari a 750 - 900 ml/ha associando un prodotto acaricida alle dosi d'impiego previste in etichetta.

Vite: in presenza di uova e forme larvali di Panonychus ulmi ed Eotetranychus carpini trattare alla dose di 40 - 60 ml/ha pari a 400 - 600 ml/ha; in presenza di forme adulte aggiungere un prodotto acaricida alle dosi d'impiego previste in etichetta.

Rosa, Garofano e Crisantemo: contro Tetranychus urticae e Panonychus ulmi. Trattare alla comparsa di uova e forme larvali alla dose di 60 ml/ha pari a 600 ml/ha associando un prodotto acaricida alle dosi d'impiego previste in etichetta.

| Coltura | Dose max f.c. ml/ha | Volume d'acqua | Dose max f.c. ml/ha | N. max tratt. autorizzati | Dose max/anno f.c. ml/ha | Dose max/anno p.a. g/ha |
|----------------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Melo e Pero | 60 | 2000 | 1200 | 1 | 1200 | 300 |
| Arancio | 60 | 1500 | 900 | 1 | 900 | 225 |
| Vite | 60 | 1000 | 600 | 1 | 600 | 150 |
| Rosa, Garofano, Crisantemo | 60 | 1000 | 600 | 1 | 600 | 150 |

Numero massimo di applicazioni: 1 (uno)

Preparazione della poltiglia

Diuire la dose necessaria di prodotto in poca acqua e poi portare al volume desiderato, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Andalin® è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

® è un marchio registrato UNIROYAL CHEMICAL B.V. (Amsterdam - Olanda)

Etichetta / Foglietto illustrativo

DIMILIN®

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo, pero, floricole, forestali ed ornamentali e colture di funghi.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono :

Diiflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN® è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgyia e la Psilla del pero.

In foresta combatte : *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana* e *Pristiphora abietina*.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua :

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis*, *Cemlostoma*) g 200 - 300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (*Capua*, *Archips*), *Carpocapsa*, *Orgyia* g 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero : g 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali : contro *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina* g 250 - 350. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Piante ornamentali (solo in pieno campo) contro Tignole e Nottue g 360 - 600. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture floricole (solo in pieno campo) contro bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agrotidi g 360 - 600.

Colture di funghi : contro *Megaselia halterata* (Phoridae) e *Lycoriella auripila* (Sciuridae).

1. Miscelazione del substrato

20 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

2. Bagnatura dopo l'incassettamento

20 g in 2,5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m² ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

UNIROYAL CHIMICA S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.l.

Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2454 del 31.01.1977 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 50 - g 100 - g 200 - g 400 - g 500

kg 1 - kg 5

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

DIMILIN®

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo, pero, floricole, forestali ed ornamentali e colture di funghi.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono :

Diffubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

UNIROYAL CHIMICA S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.r.l.**

Via delle Industrie, 40

Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2454 del 31.01.1977 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 50

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Tedion V-18®

Acaricida emulsionabile - Specifico per la lotta contro gli acari (Ragno rosso) nocivi alle piante coltivate

Tedion V-18

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Tetradifon puro..... g 8 (= 78 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi, cosolventi e solventi q.b. a 100
contiene XILENE e CICLOESANONE

FRASI di RISCHIO :

Inflammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata

Titolare dell'autorizzazione: UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam - (Olanda)

Officine di Produzione :

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A., Bolzano

Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

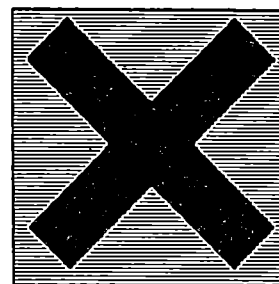
Rappresentante per l'Italia : Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 3789 Ministero della Sanità del 13/10/1980

Contenuto netto : litri 0,500 - 1 - 5 - 20

Partita n.:"

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia : sintomatica

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il Tedion V-18 è particolarmente indicato per la lotta contro gli acari fitofagi in quanto:

- distrugge sicuramente sia le uova estive che gli stadi larvali;
- ha forte potere penetrante e distrugge anche le uova estive e le larve che si trovano sulle lamine opposte a quelle trattate;
- è efficace contro le uova invernali, quando il trattamento viene effettuato alla schiusura delle stesse.

Il Tedion V-18 si può usare su tutte le piante coltivate: in frutticoltura su melo, pero, pesco, ciliegio, fragola, agrumi; in viticoltura; in orticoltura su pomodoro, melanzana peperone, melone, cocomero, cetriolo, zucchini, zucca, fagiolo, fagiolino; su piante da fiore ed ornamentali in pieno campo

Dosi - epoche - modalità d'impiego:

Si consiglia di applicare il Tedion V-18 quando una parte delle uova invernali sono già schiuse. Il trattamento si deve effettuare con la massima accuratezza, bagnando bene tutti gli organi e i rami ove le uova invernali sono in schiusura.

Dose per 100 litri d'acqua : 200 ml

Per il lungo effetto residuo, il Tedion V-18 dà in frutticoltura brillanti risultati, anche dopo la fioritura, alla dose di 200 ml per 100 litri

d'acqua. Il Tedion V-18 può essere usato da solo anche sulle altre colture indicate.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il Tedion V-18 lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Tedion V-18 è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

© Marchio registrato dalla DUPHAR B.V. - Olanda

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

PERMETRINA 7

LIQUIDO EMULSIONABILE
INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

PERMETRINA 7

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

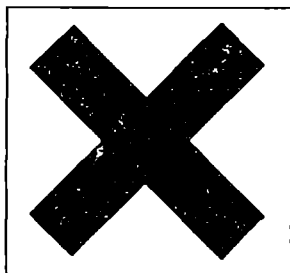
- PERMETRINA pura 97 (= 71 g/l)
- Coformulanti, q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-25-50-100-250-350-500 / litri 1-5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

PERMETRINA 7 è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee; è caratterizzato inoltre da potere abbattente e di persistenza d'attività.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PERMETRINA 7 si impiega per irrorazione acquosa, bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO: contro psilla 120-200 ml/ha; contro cerniosoma, litocollete, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi, ricamatori, anelonomo, capocapsa, orgia, cydia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie 80-160 ml/ha.

VITE: contro tignola e tignoletta, cicaline, sigarato, tripidi 120-160 ml/ha.

AGRUMI: contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie 80-160 ml/ha.

SOLANACEE, CAVOLI (escluso cavolo rapa e cavolo broccolo), **CUCURBITACEE:** LATTUGA, SPINACI, PORRI, CAROTA,

PATATA: contro cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, dorifora, vanessa 80-160 ml/ha.

FUNGHI: contro ditteri, collemboli 120-160 ml/ha.

FRUMENTO: contro Afidi, Lema 120-160 ml/ha.

MAIS: contro afidi 120-160 ml/ha; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro agrotidi 1,9-2,6 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro alica, atomaria 0,6-0,7 l/ha; contro mamestra 0,7-1,1 l/ha; contro Agrotidi 0,9-2,6 l/ha.

TABACCO: contro cicaline, tripidi 120-160 ml/ha; contro agrotidi 1,9-2,6 l/ha.

FLOREALI (in pieno campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi 120-160 ml/ha.

Si consiglia inoltre di attenersi alle seguenti avvertenze:

Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni.

Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture orive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/ha di acqua.

Contro la psilla, intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.

Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc., è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.

Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima chiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili.

Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PERMETRINA 7 non è compatibile con poltiglie solforiche.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili e per i pesci.

Nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, UVE, PATATE, FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI FUNGHI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.


Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 25 e 50

| PERMETRINA 7 | |
|---|---|
| LIQUIDO EMULSIONABILE | |
| COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Permetrina pura g 7 (= 71 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 |  IRRITANTE |
| | Reg. Min. Sanità N° del Contenuto netto: ml 10, 25, 50 Partita n..... |
| FRASI DI RISCHIO: - Irritante per gli occhi | |
| CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). | |
| ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD) | |
| AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo | |

Foglio Illustrativo

PERMETRINA 7

LIQUIDO EMULSIONABILE
INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

PERMETRINA 7

COMPOSIZIONE

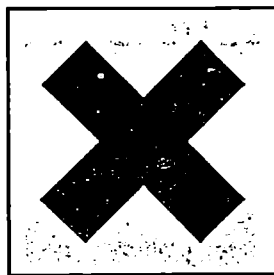
100 grammi di prodotto contengono:
- PERMETRINA pura 9 g (= 71 g/l)
- Coformulanti, q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mesirino (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG);
Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-25-50 / Parità n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PERMETRINA 7 è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee: è caratterizzato inoltre da potere abbattente e di persistenza d'attività.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PERMETRINA 7 si impiega per irrorazione acquosa, bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO: contro psilla 120-200 ml/ha; contro cerniosoma, litocolleto, afidi, tentredini, tingidi, tortrici, ricamatori, antonoma, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, tipnole, tripidi, mosca, cocciniglie 80-160 ml/ha.

VITE: contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaralo, tripidi 120-160 ml/ha.

AGRUMI: contro mosca, tignola, afidi, cocciniglie 80-160 ml/ha.

SOLANACEE, CAVOLI (escluso cavolo rapa e cavolo broccolo), CUCURBITACEE, LATTUGA, SPINACI, PORRI, CAROTA, PATATA: contro cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, dorifora, vanessa 80-160 ml/ha.

FUNGHI: contro ditteri, collemboli 120-160 ml/ha.

FRUMENTO: contro afidi, Lema 120-160 ml/ha.

MAIS: contro afidi 120-160 ml/ha; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro agroidi 1,9-2,6 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afica, atomaria 0,6-0,7 l/ha; contro mamestra 0,7-1,1 l/ha; contro Agroidi 0,9-2,6 l/ha.

TABACCO: contro cicaline, tripidi 120-160 ml/ha; contro agroidi 1,9-2,6 l/ha.

FLOREALI (in pieno campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi 120-160 ml/ha.

Si consiglia inoltre di attenersi alle seguenti avvertenze:

Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni.

Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/ha di acqua.

Contro la psilla, intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.

Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.

Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili.

Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PERMETRINA 7 non è compatibile con poligliche solfocalciche.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili e per i pesci.

Noctivo per il bestiame e gli animali domestici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, UVE, PATATE, FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI FUNGHI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.

ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE

Anticrittogamico
Polvere secca

Composizione : 100 gr di prodotto contengono:

| | |
|--|------------|
| Zolfo puro (esente da selenio) | gr 50 |
| Rame metallo (sotto forma di solfato gr 5) | gr 1.2 |
| Coadiuvanti | q.b. a 100 |

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua -

Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Nell'utilizzo del prodotto devono essere indossati indumenti protettivi ed una maschera intera munita di filtro antipolvere P3.

Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO : Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'Oidio della vite, con azione coadiuvante nei trattamenti antiperonosporici, contro Botrytis Cinerea, Muffa grigia dell'uva da tavola. Dovrà essere distribuito con impolveratori ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente la vegetazione, alle seguenti dosi:

Contro OIDIO e BOTRYTIS. Kg 20 -30 per ettaro.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici e anti Botrytis

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Lo ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

ZOLFI VENTILATI MANNINO SPA
Contrada Corsa CIANCIANA (AG)

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO Spa - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Stabilimento : C.da Corsa Cianciana (AG)

Kg 5 - 10 - 25 Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**
LIBRERIA DE LUCA
Via Riccitelli, 6

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
GULLIVER LIBRERIE
Via del Corso, 32
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

- ◇ **NOLA**
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA
Via Fonseca, 59
- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 18-18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO
Via Corrado Ricci, 12
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
Via del Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68-70
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrars
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGI
& DARIO CERIO
Galleria E. Martino, 9
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE
Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA LORENZELLI
Via G. D'Alzano, 5
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantova, 15
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LIPOMO**
EDITRICE CESARE NANI
Via Statale Briantea, 79
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
FOROBONAPARTE S.r.l.
Foro Bonaparte, 53
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA GALASSIA
Corso Mazzini, 28
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14
- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

DOMENICO CORTESANI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILA
Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.
Via Capriglione, 42-44
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE I.C.A.P.
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra
- ◇ **VERCELLI**
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 128
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 58
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villarmosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA PIROLA -glà Etruria-
Via Cavour, 48/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOLGIO
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **BELLUNO**
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D
- ◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B
- ◇ **PADOVA**
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggione, 31
- ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adige, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1999

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 1999
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1999 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1999*

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

| | | | |
|--|----|-----------|--|
| Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: | | | |
| - annuale | L. | 508.000 | |
| - semestrale | L. | 289.000 | |
| Tipo A1 - Abbonamento al fascicolo della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: | | | |
| - annuale | L. | 416.000 | |
| - semestrale | L. | 231.000 | |
| Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi: | | | |
| - annuale | L. | 115.500 | |
| - semestrale | L. | 69.000 | |
| Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: | | | |
| - annuale | L. | 107.000 | |
| - semestrale | L. | 70.000 | |
| Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee: | | | |
| - annuale | L. | 273.000 | |
| - semestrale | L. | 150.000 | |
| Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: | | | |
| - annuale | L. | 106.000 | |
| - semestrale | L. | 68.000 | |
| Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: | | | |
| - annuale | L. | 267.000 | |
| - semestrale | L. | 145.000 | |
| Tipo F - <i>Completo</i> . Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F): | | | |
| - annuale | L. | 1.097.000 | |
| - semestrale | L. | 593.000 | |
| Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2): | | | |
| - annuale | L. | 982.000 | |
| - semestrale | L. | 520.000 | |

Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1999.

| | | |
|--|----|-------|
| Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale | L. | 1.500 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione | L. | 1.500 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami» | L. | 2.800 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo Indici mensili, ogni 16 pagine o frazione | L. | 1.500 |
| Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione | L. | 1.500 |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione | L. | 1.500 |

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

| | | |
|--|----|---------|
| Abbonamento annuale | L. | 162.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione | L. | 1.500 |

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

| | | |
|--|----|---------|
| Abbonamento annuale | L. | 105.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo separato | L. | 8.000 |

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1999 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

| | | |
|--|----|-----------|
| Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) | L. | 1.300.000 |
| Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale | L. | 1.500 |
| Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches) | L. | 4.000 |

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

| | | |
|--|----|---------|
| Abbonamento annuale | L. | 474.000 |
| Abbonamento semestrale | L. | 283.000 |
| Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione | L. | 1.550 |

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

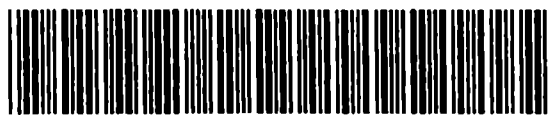
Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti
☎ 06 85082149/85082221

Vendita pubblicazioni
☎ 06 85082150/85082276

Ufficio inserzioni
☎ 06 85082146/85082189

Numero verde
☎ 167-864035



* 4 1 1 3 0 0 1 9 9 0 9 9 *

L. 30.000